GAZZETTA UFFICIALE

DELLA

REPUBBLICA ITALIANA

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E QIUSTIZIA — UFFICIO PUBBLICAZIONI DELLE LEGGI — TELEF. 50-139 51-236 51-554
AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO — PIAZZA GIUSEPPE VERDI 10, ROMA — TELEF. 80-033 841-737 850-144

Anno 21 - N. 9

SETTEMBRE 1948

ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

BOLLETTINO DI STATISTICA AGRARIA E FORESTALE

ABBONAMENTO AL BOLLETTINO: Anno L. 3.000 — Semestre L. 1.800 — Estero il doppio Ai enddetti prezzi di abbonamento, aggiangere L. 16 per tassa ereriale

Versare l'importo sul c/c postale 1/2640 intestato all'istituto Poligrafico dello Stato - Libreria dello Stato - Roma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le sue Agenzia di: ROMA, Via del Corso, 234 - Via XX Settembre (Palazzo Ministero della Finanza) e Via Firenza, 37 MILANO, Galleria Vittorio Emanuela, 3 — NAPOLI, Via Chiaia, 5

Le richiest- per corrispondenze devono essere invista elle LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA VERDI, ROMA versendo l'importo sul ajo postele 1/2640 (Aggiungere el prezzo II 2% per imposta sull' ntrata, altre l'addizionale e le spese di spediziona)

INDICE

PARTE PRIMA

NOTIZIE SULL'ANDAMENTO DELL'AGRICOLTURA E DATI METEOROLOGICI

Andamento dell'agricoltura																						
TAVOLA 1. — Temperature																						
TAVOLA 2. — Precipitazioni	 	• • •	 • '•				 			٠.	 	• •	•		 • ,	 	•	 •	•1.	 ,	· •	6

PARTE SECONDA

PRODUZIONI AGRICOLE E FORESTALI - ZOOTEGNIA E PESCA

I. — Superfici e produzioni agricole

Tavola 3. — Produzione delle principali coltivazioni agricole:		-:	
4) Coltivazioni erbacee		Pag.	8
B) Collivationi legnose a frutto annuo			8
Tavola 4. — Granturco primaverile - Superficie e produzione negli anni 1947 (dati di previsione)			Ę
TAYOLA 5. — Frumento - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948		. •	10
Tavola 8. — Frumento autunnale e frumento marzuolo - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948			. 14
Tavola 7. — Segale - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948	-,	•	16
Tavola 8. — Orzo - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948	• • •	•	17
TAYOLA 9. — Avena - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948		•	18
TAYOLA 10. — Fagiuolo (per il consumo allo stato fresco) – Superficie e produsione negli anni 1947 e 1948			16
Tavola 11. — Ciliegio – Produzione negli anni 1947 e 1948		•	20

١

II. — Superfici e produzioni forestali

III. — Zooteonia e pesca

	Des	0.1
TAVOLA 13. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti nel mese di marzo 1947 e 1948:	Pag.	21 22
B) Dati per il complesso dei Comuni e per specie e caregoria di Desciame		22 28
A) Dati per Provincia e per specie di Destiame B) Dati per complesso del Comuni e per specie e categoria di bestiame B) Dati per complesso del Comuni e per specie e categoria di bestiame B) Dati per complesso del Comuni e per specie e categoria di bestiame B) Dati per complesso del Comuni e per specie e categoria di bestiame B) Dati per complesso del Comuni e per specie e categoria di bestiame B) Dati per complesso del Comuni e per specie e categoria di bestiame B) Dati per complesso del Comuni e per specie e categoria di bestiame B) Dati per complesso del Comuni e per specie e categoria di bestiame B) Dati per complesso del Comuni e per specie e categoria di bestiame B) Dati per complesso del Comuni e per specie e categoria di bestiame B) Dati per complesso del Comuni e per specie e categoria di bestiame B) Dati per complesso del Comuni e per specie e categoria di bestiame B) Dati per complesso del Comuni e per specie e categoria di bestiame B) Dati per complesso del Comuni e per specie e categoria di bestiame B) Dati per complesso del Comuni e per specie e categoria di bestiame B) Dati per complesso del Comuni e per specie e categoria di bestiame B) Dati per complesso del Comuni e per specie e categoria di bestiame B) Dati per complesso del Comuni e per specie e categoria di bestiame B) Dati per complesso del Comuni e per specie e categoria di bestiame e per specie e catego	•	24 25
A) Dati per Comune e per apecie di bestiame . B) Dati per il complesso dei Comuni e per specie e categoria di bestiame . Tavoza 16. — Bestiame maccliato nei Comuni con popolazione superiore al 50.000 abitanti nel mese di agosto 1947 e 1948:	,	26 27
4) Dati per Commune e per specie di Destiame		28 29
TAVOLA 17. — Pesca - Produzione sbarcata nel mesi da gennaio a giugno 1947 e 1948 - Per litorale e compartimento marittimo	•	30 31 32
PARTE TERZA		
APPROVVIGIONAMENTI E DISTRIBUZIONI		
I. — Mezzi di produzione		
TAVOLA 20. — Concimi chimici di produzione nazionale distribuiti per il consumo nel 2º semestre dell'anno 1947		38 35 37
II. — Ammassi		
TAVOLA 28. — Granai del popolo - Campagne 1940-47 e 1947-48: Situazione a fine agosto: Granoturco. TAVOLA 24. — Granai del popolo - Campagne 1947-48 e 1948-49 - Situazione a fine agosto: Frumeuto	Pag.	39
TAVOLA 24. — Granal del popolo – Campagne 1947-48 e 1948-49 – Situazione a une agosto: Frumeuto	:	39 41
Segale	,	41
		42
III. — Commercio con l'estero dei principali prodotti interessanti l'agricoltura	_	
TAVOLA 28, — Prodotti importati ed esportati dal 1º gennalo al 30 giugno 1947 e 1948 TAVOLA 27. — Prodotti importati dal 1º gennalo al 30 giugno 1947 e 1948, per paese di provenienza TAVOLA 28, — Prodotti esportati dal 1º gennalo al 30 giugno 1947 e 1948, per paese di destinazione	Pag.	48 45 46
IV. — Razionamenti e consumi	7	
TAVOLA 29. — Razioni alimentari - Tabella di razionamento al 1º settembre 1948. TAVOLA 30. — Appartenenti a categorie e convivenze ammesel a trattamenti alimentari assistenziali, a razioni preferenziali ed a razioni supplementari al 1º luglio 1948.	Pag.	47 48
TAYOLA 31. — Carte annonarie in circolazione al 1º agosto 1948. TAYOLA 32. — Generi razionati distribuiti nei capiluoghi di provincia ai normali consumatori		49 51
TAVOLA 33. — Valore calorico del generi razionati distribulti mediante carta annonaria nel capituoghi di provincia ai normali consumatori	,	52
PARTE QUARTA		
PREZZI DEI PRINCIPALI PRODOTTI AGRICOLI E DEI MEZZI DI PRODUZIONE		
I. — Prezzi dei prodotti agricoli, zooteonici e forestali		
TAVOLA 34. — Prezzi legali alla produzione di alcuni prodotti agricoli . TAVOLA 35. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zooteonici	Pag.	58 54
II. — Prezzi dei mezzi di produsione		
TAVOLA 86. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali messi di produzione implegati nell'agricoltura	Pag.	58
III. — Salari	_	
Tavora 37. — Paghe lorde minime contrattuali dei lavoratori dell'agricoltura in vigore in alcune provincie nel mese di agosto 1948 .	Pag.	61
PARTE QUINTA		
DATI STATISTICI INTERNAZIONALI		
I. — Prodotti di alcune principali coltivazioni nei più importanti paesi		
Tavola 38. — Frumerto, segale, orzo: Superficie e produzione . Tavola 39. — Avena, riso, granturco: Superficie e produzione . Tavola 40. — Superficie e provvigione legnosa dei boschi di alcuni principali paesi nel 1947	Pag.	62 63 64
II. — Prezzi internazionali dei principali prodotti agricoli, zootecnici e forestali		
TAVOLA 41 — Prezzi all'ingrosso di alcuni prodotti agricoli, zootecnici forestali negli Stati Uniti d'America.	Pag.	6 5
I danni della fillossera	Paa.	67
A V V E R T E N Z E I Segni convenzionali Nelle tavole della presente pubblicazione sono adoperati i seguenti segni concenzionali: Linea (): a) quando il tenomeno non saista:		
b) grande il feromore coleta a di		
b) quanto i dati non si conoscono, perchè gii Organi rilevatori non il hanno comunicati.		
dell'ordine minimo considerato. II Gifte retisfanto		
III I dati contenuti in tavole non accompagnate dall'Indicazione della fonte risultano da rilevazioni eccenti direttamente dall'Istituto.	uto Ce	n-

PARTE PRIMA

NOTIZIE SULL'ANDAMENTO DELL'AGRICOLTURA E DATI METEOROLOGICI

Andamento dell'agricoltura nel mese di Agosto 1948

1. VICENDE CLIMATICHE. — Nell'Italia settentrionale si è avuto tempo prevalentemente sereno con piogge sparse spesso a carattere temporalesco; grandinate sono state segnalate soltanto in provincia di Cuneo.

Nubifragi hanno imperversato nella provincia di Brescia causando notevoli danni; in diverse località delle Alpi ha nevicato.

La temperatura nei primi giorni del mese è stata bassa, con tendenza a normalizzarsi nel periodo successivo. Venti impetuosi in Liguria, con carattere ciclonico in provincia di Genova dove hanno causato sensibili danni.

A La Spezia e Ferrara si sono registrate nebbie diffuse.

Nelle regioni centrali le piogge sono state di minore intensità; si sono avute grandinate sparse in Toscana, Marche e Lazio.

La temperatura ha seguito lo stesso andamento dell'Italia settentrionale. Venti poco frequenti e moderati; nebbie in Toscana.

Nélle regioni meridionali si sono avute precipitazioni sporadiche accompagnate talvolta da grandine; le provincie de L'Aquila e di Catanzaro sono state duramente colpite da nubifragi e quella di l'otenza da alluvioni.

Durante la prima quindicina del mese è apparsa la neve nelle zone più elevate della Maiella.

La temperatura ha assunto una tendenza all'aumento. Venti poco frequenti e moderati.

Nell'Italia insulare si è avuto tempo asciutto con temperatura in aumento e venti in prevalenza di scirocco e ponente.

2. ANDAMENTO DELLE COLTIVAZIONI. — Lo stato vegetativo del granoturco risulta buono e la raccolta va estendendosi con previsione di una buona produzione.

Favorite dal bel tempo, le condizioni vegetative del riso, che risultavano in un primo momento discrete, sono andate migliorando.

La trebbiatura dei cereali autunno-vernini è pressochè ultimata con risultati soddisfacenti.

Le leguminose da seme si mantengono in generale poco buone, ad eccezione del fagiuolo il cui raccolto si prevede abbondante.

Per la patata e gli ortaggi di grande coltura viene confermata una buona produzione, nonostante che la prima risulti infestata da « dorifora » e da « peronospora ».

La barbabietola da zucchero lascia prevedere una buona produzione tanto per qualità che per quantità. E' continuata la raccolta del cotone, della canapa e del tabacco con risultati soddisfacenti.

I prati avvicendati, gli erbai, i prati permanenti ed i prati-pascoli permanenti risultano in buone condizioni e gli sfalci sono quasi ovunque abbondanti; nella sola provincia di Pisa è stato segnalato qualche focolaio di cavallette.

La vite risulta sempre più o meno intensamente colpita da attacchi di « peronospora » e di « oidio » che in talune zone sono stati particolarmente intensi; è in corso la raccolta delle uve da tavola.

Lo stato vegetativo dell'olivo si mantiene buono nonostante i diffusi attacchi di « fleotripide », « occhio di pavone » e « mosca » particolarmente nell'Italia meridionale ed insulare.

Gli agrumi sono sempre infestati da « cocciniglie » e le condizioni di vegetazione risultano soddisfacenti. E' in pieno sviluppo la raccolta di tutte le varietà a maturazione estiva dei fruttiferi, con discreti risultati di produzione, nonostante i diffusi attacchi di alidi.

3. Andamento dei lavori agricoli. — I lavori di stagione procedono regolarmente in tutto il territorio, salvo sporadiche interruzioni nelle zone dove ha imperversato il maltempo.

La disponibilità dei mezzi di lavorazione è aumentata lievemente per quanto riguarda i mezzi meccanici ed i combustibili.

4. DISPONIBILITÀ DI CONCIMI E ANTIPARASSITARI. — Nel mese in esame la disponibilità di questi mezzi di produzione è stata pressochè immutata.

I concimi fosfatici sono stati segnalati bastanti nella misura dell'81 % della superficie a seminativo come nel giugno e luglio; gli azotati del 90 % in confronto all'84 % dei due mesi precedenti; i potassici del 48 % rispetto al 39 % del medesimo periodo.

Gli antiparassitari cuprici e lo zolfo sono risultati sufficienti rispettivamente nel 93 % e 94 % della superficie viticola, in confronto al 92 % e 95 % di giugno e luglio, gli acuprici nel 73 % della superficie dei frutteti in confronto al 79 % dei due mesi precedenti.

5. STATO SANITARIO DEGLI ALLEVAMENTI. — Nel mese di agosto sono risultate immuni da malattie del bestiame e del pollame le provincie di Genova, Pavia, Sondrio, Bolzano, Padova, Verona, Gorizia, Piacenza, Ravenna, Lucca, Perugia, Terni, L'Aquila, Teramo, Avellino, Salerno, Foggia, Agrigento, Caltanissetta, Catania, Ragusa, Trapani.

L'« afta » dei bovini è presente, a fine mese, in 21 provincie, di cui poco più della metà settentrionali, in confronto a 22 di fine luglio 1948 ed a 31 di fine

agosto 1947.

Il « mal rossino » e la « peste » dei suini, rispettivamente in 25 e 26 provincie in confronto a 24 e 21 di fine luglio; la « rogna » degli ovini in 7 provincie in confronto a 6 di fine luglio.

La « laringo-tracheite » del pollame è segnalata in 45 provincie e la « peste aviaria » è aumentata da 10 a 27 provincie.

La variazione più notevole, verificatasi nel mese di agosto, è l'aumento di « peste aviaria ».

TAV. 1. — T E M

O		,							MEDIA	DELLI	TEM	PERAT	TRE MI	MININ.						
a oraine	STAZIONI	line	1936- 45	1946			1947								1948					
D CHEMON	METEOROLOGICHE	Altitudine (metri)	Agosto (a)	Agosto	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Díœmbre	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	1. decade	2. decade	8 decade	mege
1 2 3 4	Alessandria	95 290 238 267	19,0 18,2 18,1 17,0	20,4 18,9 19,0 17,2	20,3 19,6 20,5 19,6	15,3 15,5 15,2 14,6	10,4 10,3 11,3 9,8	5,2 4,9 5,6 4,5	2,6 2,3 0,7 0,3	0,3,- 0,2 1,3 0,7	- 0,1 0,4 0,4 0,3	4,5 6,7 5,6 5,4	4,7 8,7 9,3 9,1	13,6 18,0 13 5 13,6	16,0 18,0	16,6 17,5	19,8 20,7	17,4		18
5 6 7 8 9 10 11 12	Bergamo Brescia Brescia Breno Mantova Milano Azzate San Lazzaro Alberoni Canossa	366 150 312 20 121 332 50 530	18,5 18,2 16,6 18,0 18,3 14,6 18,3 18,2	17,7 18,3 17,0 18,7 19,8 14,5 18,6 18,0	21,2 20,4 12,8 19,7 21,4 16,0 19,9 22,6	15,0 16,5 8,2 16,0 17,2 15,9 17,5	11,2 10,0 2,4 9,5 11,3 9,5 11,3	6,0 5,7 	1,1 0,3 5,9 0,2 0,1 2,2 1,6 3,2	2,2 2,6 4,9 1,3 2,0 - 1,1 1,1 - 2,5	2,3 0,6 9 - 0,7 1,6 9 - 0,4	8,7 6,6 0,1 4,7 7,0 1 4,4 7,9	9,2 9,9 3,2 8,9 10,1 \$ 8,3 9,1	13,3 13,9 5,5 13,8 14,3 13,1 18,4	17,1 15,9 7,8 17,4 9 15,4 16,0	9,0 17,8 15,9	17,3 19,8 13,7 19,6 20,8 19,2		16,9 18,3 16,2 17,3 19,4 17,7	16 17 12 17 18 1 17
13 14	Monzuno	620 15	15,8 18,6	9 20, 2	18,3 20,7	14,5 16,9	7,1 10,0	5,7 6,1	0,6 0,5	2, 0 2, 7	- 0,0 - 0,6	5,0 4,9	6,6 9,3	10,8 14,2	13,4 16,4	13,4 16,8	18,5 20,3	15,5 17,0	15,8 19,7	16 19
16 16	Riva	312 70	16, 3 17,9	16,8 19,8	$\frac{18,0}{24,2}$	15, 1 17, 7	10,5	9 5,8	-1,1 $-0,1$	- 0,2	-1.8 -0.4	5,2 6,0	8,4 10,4	15, 1 14, 6	13,8 16,5	14,1 16,7		13,5 15,9	17,4 19,6	16 18
17 18 19 20	Colie Venda	580 15 283 6	17,0 18,7 14,4 17,0	18,5 11,3 15,1 17,6	18, 5 19, 4 15, 4 18, 3	16,9 16,7 12,9	0,0 9,4 5,4 7,3	5,1 6,0 3,1 4,8	$ \begin{array}{r} -0.7 \\ 1.3 \\ -2.4 \\ 0.0 \end{array} $	1,9 3,5 0,5	0,1 0,8 2,6 3,8	6, 8 5, 9 2, 1 3, 6	8,2 10,5 6,7 8,8	12, 1 14, 2 10, 2 12, 7	14,3 16,0 12,0 14,7		15,6		16, 1 17, 9 14, 5 16, 2	15 17 14 16
21 22	Ohiavari	5 5	18,8 18,6	17, 1 17, 8	21,5 21,4	18,3 17,7	14,0 14,5	10,3 8,9	6,0 4,8	8,0 5,6	5,3 4,6	8,6 8,7	11,3 8,7	15, 1 14, 7	16,5 16,1	17.5 17.8	20,7	17, 4 17, 1	18,7 19,1	18 18
23 24 25 26	Cesena	44 7 273 165	16,9 15,7 17,6 17,1	19,3 16,7 19,6 18,6	17,3 18,1 18,7	9 14,1 15,3 15,5	9,8 7,6 9,9 9,9	6, 0 5, 2 5, 5 5, 5	0,9 -0,7 2,3	1, 8 0, 7 3, 6 1, 7	$ \begin{array}{c} 0, 1 \\ -2, 0 \\ 1, 6 \\ -0, 1 \end{array} $	4,1 2,1 4,0 3,3	8,3 7,5 1	12,5 11,9 11,6	14,9 13,2 13,9 18,6	15,5	18,2 17,2 21,1 18,4	15,8 13,5 16,2 14,9	18,4 16,5 18,1 17,9	17 15 18 17
27 28 29 30	Ornano	232 806 287 735	18, 4 15, 4 18, 6 13, 6	19,6 18,8	18,3 17,4 19,5 15,7	14,6 14,8 15,1 12,4	9,4 9,1 8,0 7,0	6,2 6,3 6,9	2,1 0,8 0,2	2,3 3,5 5,8 2,7	$ \begin{array}{c} 0,2 \\ -0,2 \\ 2,6 \\ -1,7 \end{array} $	3,8 3,6 5,8 0,4	6,6 6,2 8,6 5,2	· 10,7 10,6 13,0	12,5 12,0 16,4 10,6	14,5 13,8 16,8	19,3 18,5 21,8	14,6 13,5 17,5	19,1 17,3 19,4 14,2	17 16 19
81 82 88	Corignola	124 87 531	17,6 17,5 17,0	19,8 18,1 19,9	19,2 17,6 17,9	15,8 14,1 14,9	10,0 9,4 10,3	8,9 6.8 8,3	4,0 1,3 2,8	5, 4 3, 6 6, 5	1,9 0,6 2,3	4,0 2,6 4,4	8,1 6,2 7,1	12,6 10,4 12,2	14,4 12,6 13,0	16,0 14,6	20,0 17,8 19,9	17,2 16,2 14,2	18, 1 16, 9 18, 3	18 16 17
84 85 86	Altamura	461 420 78	17,8 18,3 20,9	21,0 21,8 22,3	19, 2 20, 5 20, 4	15,4 16,7 17,5	12, 2 12, 0 11, 9	7,6 9,5 9,1	1, 9 4, 7 5, 9	3,0 6,2 7,8	1,6 4,0	3,7 5,7 6,4	7, 1 8, 6 10, 4	11, 1 13, 3 14, 6	15,4 14,6 15,1	16,8	18,5 22,2 21,5	20,5 19,3 19,0	23, 1 20, 0 19, 6	20 20 20
37 38	Valsinni Crotone	250 5	19, 8 19, 9		20,0 21,0	16,0 18,5	10,0 14,8	9, 9 11, 8	5,2 7,0	5, 1 7, 5	3, 4 5, 3	4,9 6,7	8,2 8,9	12,2 18,7	15, 8 16, 0		18,3 20,5	16,4 19,1	17,7 19,6	17 19
89 40	Tropes	51 256			20,9 20,1	20,8 17,0	16,0	11,8 11,0	9, 0 5, 9	9,3 6,4	8, 4 4, 6	6, 9 5, 2	10,2	13, 4 11, 7	17,2 16,0	18,5	19, 9 18, 0	19,6 16,1	20,7 17,3	20 17
41 42 48 14 45 46	Atina	520 12 724 149 40 530	16,6 17,0 14,5 19,8 21,3 16,0	18,4 15,3 21,4 23,6	19,8 20,2 18,3 22,8 24,2 19,7	16, 7 17, 0 15, 2 19, 2 20, 4 15, 1	11,1 9,5 15,0 16,0	8, 2 9, 3 5, 5 11, 7 13, 3	3, 1 5, 5 1, 1 6, 5 8, 2 4, 7	4,7 7,8 2,2 8,5 9,4 5,2	1,4 3,6 0,5 5,6 7,0 2,8	5,0 4,9 3,8 8,2 9,8 5,6	7,0 9,4 5,7 10,2 12,4 7,6	11,4 13,6 10,1 14,5 15,5 11,6	13,0 14,7 10,9 16,2 17,7	16,0	18,0 19,2 15,6 20,9 22,0 17,6	14,7 17,1 13,0 18,8 20,3 14,2	16,8 17,1 15,3 18,8 20,5 16,4	
47 48 49 50	Gubbio	529 815 242 511		18,8	20,0 15,5 18,8 17,1	15,4 11,7 15,7 14,8	10,9 9,0 10,7 9,7	8,0 8,3 7,5 7,0	2,9 3,8 2,0 2,4	5,6 5,8 3,8 4,7	2,4 2,7 1,6 - 1,3	6,1 5,1 5,5 3,8	8,6 7,9 6,1	13,0 12,5 11,8 11,1	14,5 14,4 12,7 12,1	15,8 15,2 14,8 18,1	19,6 18,2 18,0 15,9	16,0 15,2 15,9 13,5	18, 4 16, 2 16, 3 15, 5	18, 16, 16, 15,
51 52 53 54 55 56	Prato Toscana Grosseto Lucca Pontremoli Siona Tuscania	74 8 22 237 348 166	18,6 17,6 17,8 15,5 18,3 15,7	17,8 18,3 16,2 18,4	21,3 18,6 19,6 18,0 18,1 18,2	16, 1 15, 8 15, 9 14, 1 15, 3 14, 0	11, 1 10, 7 9, 2	9, 5 7, 8 8, 4 6, 9 5, 7 7, 1	4,3 3,4 3,5 1,6 0,7 3,3	6,4 5,8 6,7 4,8 4,2 5,1	1,6 2,0 2,6 1,3 0,6 2,3	4,8 4,6 5,9 4,7 5,1 4,6	9, 6 8, 7 9, 5 8, 5 7, 8 6, 8	13,3 13,9 13,8 12,8 10,7 12,0	15, 5 14, 7 15, 2 13, 6 13, 2 12, 4	16,7 15,7 15,9 14,7 13,2 13,1	19,8 19,5 19,2 17,2 18,6 16,5	16,3 16,4 15,8 14,1 18,5 14,1	18,5 17,1 17,3 15,7 16,9 14,5	18, 17, 17, 15, 16,
57	Catania	65	19,7		19,7	16,2	12,0	9, 1	5,2	4,7	4,0	4,7	5,9	10,6	13,2	14,0	16,6	16,9	16,0	16
59 60	Caltanissetta San Giusenne Jato	10 570 407	20,5 19,1 18,9	22,0	22,5 20,9 21,2	20,0 17,8	16,8 12,9	14,7 9,7	9,5 4,4	9, 9 5, 4	8,7 4,4	8,5 5,6 6.5	7,7	15,6 12,5	17,2	19,0	21,0	19,9	19,9 19,3	20, 19, 19,
61 62	Orosei	515	20,4	23,4	22,2	17,7 18,4	13,7	10,3	4,5 6,0	5,3	5,6	6, 5	8,4	11,9	14,7	18,0	21,1	19,5	19,2 20,5	20,
68	Armungta	336	20,8 18,9	20, 1	21,2 21,6	18,8 16,5	15,9 13,5	13,6 11,2	8,0 4,6	8, 9 6, 4	8, 1 4, 6	7,6 5,1	10,9 7,9	14,4 11,9	16,9 15,7	18,4 15,4	19, 6 19, 7	19,4 17,0	19,5 18,9	19, 18,
65 66 67	Tempio Cagliari		18,0 17,6 19,7	19,1	22, 1 18, 7 23, 2	20,4 16,0 21,2	17,1 12,0 17,5	11,2 7,8 14,1	4,8 2,2 7,8	7, 8 3, 6 9, 7	7,1 4,3 3,6	6,5 5,7 10,0		12, 9 10, 2 15, 1	18,5 11,8	16,3 11,0 18,7	20,0 15,5	17,8 12,7 21,0	18, 1 15, 5 20, 9	18, 14, 21,

^(°) Dati rilevati dal Servizio Idrografico del Ministero dei Lavori Pubblici ed elaborati dall'Istituto Centrale di Statistica. Le stazioni meteorologiche

PERATURE

						MEDIA	DELL	r tem	PERAT	URE M	ARSINI	:							PERAT MINIMI			ip e rat Lassim	
36- 4 5	1946			1947								1948						1936- 45	1947	1948	1936- 45	1947	1948
(a)	Agosto	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Lugito	1. decade	Agecade &	sto decede	тове	Agosto (a)	Agosto	Agosto	Agosto (a)	Agosto	Agosto
29, 1 27, 9 27, 2 27, 2	30, 6 29, 3 27, 7 28, 8	30,5 30,0 28,4 31,2	25, 4 24, 5 23, 2 23, 9	17,0 15,4 16,5 15,8	9,8 9,9 10,2 9,1	2,2 2,8 3,0 4,2	4,4 4,7 6,8 5,1	7,6 8,8 8,0 7,8	16.8 17.8 15.0 15.7	13,6 17,8 16,9 16,6	21,6 18,8 21,9 20,6	27,6 28,1 25,9 26,9	28, 1 28, 4 27, 1 28, 3	29, 8 29, 6 28, 7 28, 3	26, 2 27, 1 25, 8 27, 3	28,3 28,9 26,9 26,1	28, 1 28, 5 27, 1 27, 9	11,0 11,8 9,6 8,5	16, 9 15, 4 17.2 16, 3	14,1	35,3 34,6 35,9 40,8	85,0	
3,6 3,0 5,4 3,5 7,7 3,7	26,4 29,3 27,0 30,0 29,6 27,3 27,8 26,5	27,8 30,5 27,0 30,6 31,2 29,6 29,4 26,5	23,3 26,5 24,8 26,4 26,8 1 24,8 22,9	15,7 18,2 16,4 17,2 17,5 15,8 17,7	10,8 11,5 11,1 10,4 10,4 12,0 9,5 12,0	6,4 6,7 4,9 5,6 5,2 8,5 8,4	6,1 6,5 6,6 6,0 5,8 6,4 5,2 7,0	8,1 9,8 7,0 9.0 7,4	15,9 18,6 17,4 16,7 17,2 16,4 18,0	16,4 19,6 17,1 18,5 18,7 17,6	19.8 23.7 22.8 23.0 22.5 1 21.3 18.1	24,1 26,7 24,2 7 27,4 7 26,3 22,9	24,4 26,9 24,7 1 27,8 1 26,4 23,7	26, 1 30, 0 26, 9 30, 7 29, 8 1 29, 4	23, 9 27, 1 22, 1 27, 2 26, 5 1 25, 9	25,8 28,0 26,5 29,6 28,7 1 27,0	25, 3 28, 4 25, 2 29, 2 28, 4 1 27, 4	11,6 12,2 6,0	11,0 15,0 8,0 14,4 17,2 12,5 16,2	4,0 13,0 14,2 13,0	37,0	33,5 36,8 38,2 35,5	30,0 81,8 29,0 33,0 32,7 32,0
,6 ,9 ,7	30,7 29,8 26,6	27, 3 30, 6 81, 2 27, 4	21,7 26,0 27,7 23,5	13,9 17,5 † 17,5	11,8 10,5 \$ 12,8	5,7 5,8 5,2 6,2	7,5 6,8 4.8 6,9	7,0 6,9 8,8 8,1	18,3 16,2 19,1 16,9	14,4 18,6 18,8 17,8	17,6 23,5 21,8 20,8	22, 0 27, 8 25, 8 23, 7	22,4 27,4 25,9 23,6	26,4 31,9 29,7 26,5	24,3 27,5 25,9 22,9	26, 4 28, 7 29, 1 25, 3	25,7 29,3 28,2 24,9	9,9 11,6 8,9 9,0	12,6 16,5 13,8 16,0	11,5 14,0 10,1 13,0	\$5,6 \$5,0 \$7,4 \$2,0	33,5 87,6 38,0 32,0	29,8 83,6 32,7 28,0
, 1 , 8 , 6 , 6	25,5 20,6 28,1 29,4	26,2 29,5 27,8 29,7	22,1 25,7 24,9	13,7 17,5 17,8 17,6	9,7 11,8 11,5 11,5	4,8 6,6 6,1 6,4	5,2 7,4 5,9 6,7	4,4 7,4 7,7 7,9	13,1 16,4 15,5 17,1	14,2 18,3 16,5 18,6	18,4 22,0 17,5 22,2	21,8 26,1 22,1 18,0	21.6 25,2 21,9 27,2	26,6 29,1 26,8 28,6	22,5 25,1 23,7 24,9	23, 8 26, 4 24, 8 27, 0	26,2 26,9 25,1 26,3	9,7 10,0 6,0 9,0	10,0 13,0 9,0 12,0	8,0 12,0	33,6 35,3 32,0 36,0	33,2 35,0 34,0 34,0	
8 0 6	28,0 26,5 32,7 32,3 32,4 33,1	30,0 27,3 30,4 30,9 30,9 31,8	26, 1 28, 8 1 26, 9 26, 2 27, 8	21,0 20,0 18,5 18,8 10,3 21,4	18,4 17,0 11,9 11,3 14,5 18,7	12,0 10,9 8,6 7,3 9,8 11,5	13,0 10,4 8,9 7,4 12,2 14,2	12,7 11,2 9,8 8,9 9,7 12,4	16,9 14.7 16,8 16,9 16,4 18,8	19,3 18,8 19,2 19,5	23, 2 21, 6 22, 7 23, 5 1 23, 0	26, 0 23, 8 26, 8 27, 8 25, 6 27, 0	27,1 24,7 27,3 27,5 20,8 28,4	28,6 26,6 32,4 32,8 32,3 32,8	26,7 24,7 29,6 28,9 29,8 31,7	27,4 24,8 29,2 29,8 30,1 31,0	27,6 25,3 30,4 30,5 30,7 31,8	13,7 12,9 9,8 7,6 10,0 8,4	14,4 17,0 13,9 13,0 13,2		33,6 32,1 37,5 36,5 36,3 39,5	30,0 40,0 38,0 89,4 39,1	28,7 35,4 85,0 85,0
7 6 1	31,4 29,0 31,2 31,3	31,0 26,7 31,3 30,7	26,3 23,9 25,7 26,6	19.0 15,9 17,2 18,4	16, 1 12,9 15,4 14,6	10,1 5,8 6,1 6,4	12,9 8.8 13,4 9,1	10,6 7,0 8,1 9,1	17,3 12,6 14,0 16,0	17,8 13,3 16,0 16,2	22,6 18,3 21,0 19,5	26, 7 20, 9 25, 1 23, 9	27, 4 22, 7 25, 7 25, 1	33,2 27,4 30,0 30,2	29,0 24,8 28,8 26,7	31,3 26,1 28,9 30,0	31,2 26,1 29,2 29,0	11,4 9,0 12,0 6,9	13.8 11,0 12,8 10,0	13,0 10,0 12,5 8,8	37, 8 32, 2 36, 1 36, 7	39,5 34,0 41,0 37,6	35, 8 32, 5 37, 2 85, 0
,6 2 ,8 ,2	38,0 38,4 35,2 36,6 31,6	35,4 32,5 31,4 32,5 29,7	30,0 27,2 28,3 22,5 24,8	22,9 21,8 20,9 19,6 18,7	18,2 17,2 16,7 17,3 15,7	11,6 11,7 8,3 7,7 10,4	14,7 15,7 12,7 10,9 12,5	12,1 11,6 9,2 9,7 9,5	17, 4 16, 4 14, 8	20,4 19,6 16,5 15,8 15,6	25,4 23,5 22,3 19,9 21,2	28, 9 26, 6 13, 0 24, 5 23, 9	31, 4 29, 0 27, 0 26, 8 27, 4	37,0 35,2 32,4 28,9 31,6	33,7 81,2 28,6 30,2 29,3	35, 2 31, 8 33, 3 32, 1 29, 9	35,3 32,7 31,5 30,4 30,2	8,3 11,7 10,6 10,5 11,1	15,2 12,5 14,0 14,0 15,1	12,5 10,5 10,0 17,8	42,7 43,5 40,5 38,7 40,0 40,2	43,2 41,9 39,6 37,8 34,2	43,0 40,6 37,5 32,8 87,9 37,5
7 7 0 ,6	34,6 35,1 33,7 29,8 35,9	31,7 33,0 33,2 30,7 33,3	27,2 29,7 28,8 26,6 29,3	21,4 21,5 22,9 22,7 22,9	18,6 19,9 19,0	12,6 11,8 14,5 14,8 12,2	14,4 14,6 15,1 15,3 13,7	12,4 13,4 13,3 12,8	16,8 16,6 15,8 17,3	18,5 18,8 18,2 20,1	23, 5 23, 2 24, 8 22, 0 23, 1	25, 6 26, 3 27, 3 25, 3 27, 1	28,6 29,7 30,7 26,0	81,9 83,7 34,0 80,1 84,4	29, 9 29, 9 31, 5 29, 4 30, 1	30,0 32,9 31,3 28,5 32,8	30, 6 32, 2 32, 2 20, 3 32, 5	13,6 12,0 15,0 14,2 12,0	18,0 15,9 17,0 16,6 15,8	16,5 12,0 15,5 14,6 11,5	39,6 44,5 37,5 40,8	39,4 38,6 35,5 39,5	39,2 86,4 33,4 40,5
58,7	30,4 31,0 28,4 32,8 34,5	29,0 81,1 28,0 30,9 32,0 28,7	26,4 28,6 24,8 28,6 29,8 25,1	20,4 19,0 22,0 23,3	18,2 14,7 18,6 12,9 17,1 19,0	9,9 12,3 7,7 12,5 13,5	11,1 13,5 8,5 13,8 14,8 11,8	11,9 13,2 11,1 18,4 14,9	16,8 16,5 15,3 19,0 20,7 17,5	16,9 19,1 15,2 18,5 20,8 15,9	21,5 22,1 19,6 22,6 23,9 20,6	23,7 25,0 21,4 25,8 27,4	26,1 26,6 23,7 27,8 29,2 26,3	29, 8 30, 7 28, 0 31, 3 31, 7 30, 4	20,3 26,2 24,9 27,6 28,5 26,6	28,0 28,6 26,3 29,5 30,4 28,8	28, 1 28, 5 26, 4 29, 5 80, 2 28, 6	11,6 11,2 10,0 14,8 16,9 11,9	14,4 16,0 13,3 17,9 20,0 15,4	10,6 13,5 10,1 15,1 16,8 10,1	34,4 36,7 33,5 36,6 38,6 32,7	33,8 38,0 33,2 35,6 36,9	81,6 83,0 29,1 33,3 32,6 81,8
5 7 3	32, 8 33, 1 28, 1 28, 7	80,9 32,5 29,5 28,1	27,8 27,2 25,4 24,0	21,1 18,6 18,3 17,8	17,5 17,1 18,8 14,1	9,3 0,5 8,7 7,7	10,1 11,8 10,4 9,5	12,7 12,5 8,9 10,0	19,1 19,0 13,1 14,6	18,0 19,3 14,6	21,8 23,7 20,0 20,1	24,7 26,8 22,9 22,8	26,6 28,8 28,3 23,9	31, 2 34, 1 28, 1 27, 9	26, 9 80, 1 26, 8 24, 3	80,8 31,8 27,3 27,0	29,7 32,0 27,4 26,4	7,5 10,5 12,7 9,2	14,0 12,0 16,1 12,0	13,8 12,6 14,2 10,6	36,0 37,5 34,7 32,1	38,8 40,0 35,6 34,4	34,2 37,0 31,2 30,0
,2 ,6 ,9 ,3 ,1	32,6 33,7 24,9 29,1 30,0 33, 1	81,3	28, 5 29, 1 27, 1 26, 7 26, 0 28, 9	20.1 22,1 20,0 20,2 18,0 21,1	16,7 17,8 15,5 16,4 12,7	9,9 11,2 10,1 10,0 6,3 10,6	12,5 18,7 11,6 11,1 9,3 12,5	15,7 14,3 11,1 13,4 8,3 12.5	19,6 20,5 17,9 20,2 16,3 18,1	21,3 21,0 19,0 19,8 17,0 18,1	23, 2 21, 1 23, 0 21, 9 20, 2 25, 5	27,7 28,3 26,3 26,4 25,0 27,8	28, 4 29, 8 27, 2 27, 0 24, 9 28, 1	32,8 32,5 30,3 29,6 31,1 31,6	27,5 30,6 25,8 25,9 26,2 28,6	29,9 30,4 28,3 29,2 30,8 30,1	30, 1 31, 1 28, 1 28, 2 29, 4 30, 1	12,3 11,0 11,7 8,6 12,4 7,0	17,0 14,0 16,4 14,0 15,0 13,4	13,0 13,6 11,2 12,0 10,5	41,5 37,5 39,0 37,4 39,0	39,5 35,6 36,5 33,0 40,0	35, 6 31, 6 34, 2 33, 4 38, 6
, 1 , 4 , 8 , 3	34,3 30,7 35,1 34,6 34,4	33,2 82,8 33,9 33,3 31,5	80,8 28,9 81,1 29,9 27,6	24,8 25.3 25,2 28,9 20,8	22,3 22,3 19,8 19,4 17,4	16,7 17,4 11,8 12,3 11,8	16,9 18,8 13,8 14,7 12,5	17,0 17,7 18,6 15,7 12,9	17,9 17,2 16,9 18,3 14,7	19,9 21,0 19,4 19,6	24,5 25,0 26,1 26,0	28,3 27,4 29,0 28,8 23,3	29,6 28,0 31,7 30,5 29,1	33,4 29,3 35,8 33,5 81,7	31,6 29,2 31,7 31,8 29,4	81,8 28,9 32,9 31,5 30,6	32,2 29,1 33,5 32,2 30,6	15,7 16,5 9,1 11,6 16,0	16,0 19,0 15,6 16,5 17,0	13,6 17,2 15,2 16,5 16,5	39,5 42,1 32,1 39,4 40,1	39,0 38,2 38,6 38,5 36,6	32,1 40,7 86,1 85,8
0,2 1,7 9,7 7,5	31,7 35,2 35,5 28,1 33,6	31,0 29,3	26,7 26.5 29,5	23,1 25,9 23,8 20,7	21,6 22,2 21,0 15,0	14,9 12,7 11,3 8,1 13,5	16,5 18,4 11,1 8,7 16,3	16,2 16,3 12,2 10,4 15,6	19,3 19,2 18,0 12,8 19,4	19, 2 20, 4 17, 7 17, 5 18, 6	23,8 23,4 20,1 19,7 22,8	26, 9 30, 4 25, 1 22, 6 26, 2	27,9 30,2 26,7 20,8 27,0	30, 3 34, 4 83, 3 29, 4 32, 2 31, 1	29,8 31,2 27,7 27,0 28,7	29,5 34,5 29,6 30,3 29,8	29, 9 33, 4 30, 2 27, 7 30, 2 29, 8	14,7 10,0 13,0 11,5 11,5	18,0 19,0 18,5 10,5 21,0	16,0 14,0 16,3 10,0 18,2	40,5 38,5 40,0 37,5 87,0	36,6 39,0 38,0 37,0 85,0	32,5 40,5 40,0 83,8 85,3

sono raggruppate per bacini imbrijeri. — (a) Le stazioni i cui dati non si riferiscono all'intero periodo 1936-46 son contrassegnate con un #.

TAV. 2. - PRE

_									:								— l	PKE
fne		(metri)	19 86-	45	1946	'					194	7		·				
d'ordine	STAZIONI		Agosto	(a)	Agost	,o	Agost	0	Settem	bre	Ottob	re	Novem	bre	Dicemi	ore	Genna	
Numero	METEOROLOGIOHE	Altitudine	Quantita (mm)	Frequence (b)	Quantità (mm)	Frequensa (b)	Quantità (mm)	Frequence (b)	Quantità (mm)	Frequense (b)	Quantità (men)	Frequence (b)	Quantità (mm)	Frequensa (b)	Quantità (mm)	Frequence (b)	Quantità (men)	Frequence (b)
1 2 8 4	Alcesandria	95 290 238 267	37, 8 52, 9 73, 1 78, 3	4 6 6 7	36,2 42,0 110,0 174,4	7 11	13,0 56,0 69,0 80,6	7	57,0 182,0 165,0 117,0	6 7	110,6 154,0 168,0 103,4	10 7	45,8 47,4 24,6 98,0	1 3	94,0 55,0 48,2 20,0	8	181,0 47,0 52,4 96,0	5
5 7 8 9 10 11	Bergamo Brescia Breno Mantova Milano Azzate San Lazzaro Alberoni Canossa	366 160 312 20 121 332 50 530	108,5 97,7 63,5 42,4 80,3 120,7 57,3 82,0	4 7	88, 2 118, 3 174, 0 44, 4 118, 3 174, 2 35, 1 41, 0	8 10 4 6 11 5	76,6 45,5 128,4 14,8 4,6 104,8 84,0	6 12 4 1 9		9	62,4 60,4 23,0 55,0 138,5 119,6 106,0	9 5 8 7 1	44, 1 62, 1 45, 2 45, 0 42, 3 94, 5 57, 1 64, 0	7 4 6 4 7 5	86, 6 90, 4 62, 2 52, 2 100, 8 53, 6 116, 9	7 6 5 6 8	186,6 162,2 101,6 124,4 169,1 155,1 140,5	16 12 17 13 8 16
18 14	Monsuno	620 15	69, 3 58, 9	5 6	15, 9 36, 1	1 1	61,8 44,1		114,8 43,5	8 4	142, 4 91, 8	7 7	98,6 68,5		94,0 58,8		115,2 80,0	9
15 16	Trento	. 312 70	86,2 73,8	7 8	116,9 80,8	7		6	147,0 79,4	5 4	12,8 8,2		86, 4 75, 2	7	81,8 71,6		141,0 172,2	15
17 18 19 20	Colle Venda	580 15 283 6	69,0 57,1 139,3 74,6	5 11	5 7 ,8 76,6 61,0 48,8	4	69,4 38,2 69,0 44,9	8	48,2 58,8 81,0 100;1	6 5 7 6	138,8 25,8 10,0 33,0	4 2	70,6 96,5 131,5 82,8	5	55,2 73,0 124,0 87,5	6 5	176, 2 159, 9 339, 0 189, 4	15
21 22	Ohiavari	5 5	52,2 24.3	4 8	44, 4 55, 0	8	22, 0 25, 8	6	195,8 167,4	6 7	271,2 181,6	10 10	73,0 52,2		133,0 42,6	7 6	262,4 248,6	18 12
28 24 25 26	Cesena	44 7 273 165	41,6 42,9 55,2 53,1	4	22,4 10,3 23,0 33,8	8	52, 4 85, 0 61, 7 98, 8	8		7 ? 4 8	150,8 112,8 112,3 48,6	7	50,6 68,7 40,8 19 0	8	71, 4 88, 9 76, 4 115, 0	9	61,6 44,0 89,7 53,2	10 10 6 5
27 28 29 30	Ornano	232 806 287 735	41,8 45,0 29,0 25,4	4	26,3 7,6 6,7 9,8	2	61,2 69,4 88,8 51,8	8 7	125,0 25,0 30,6 30,6	6 5 8 7	69,2 98,4 71,6 70,8	8	29, 4 72, 4 94, 4 51, 4	8	76, 8 178, 2 94, 4 118, 6	11	53,6 114,2 16,2 84,8	8 18 5 11
31 32 33	Cerignola Sau Severo	124 87 531	16,5 19,0 28,1	2 3 4	80,0 _	 - 	40,4 74,2 53,6	6	10,6 45,8 77,2	2 8 5	61,0 64,0 11,2	7	28,0 78,4 42,0	8	105, 2 63, 6 165, 4	18	89,8 84,2 74,6	7 8 8
84 35 86	Altamura	461 420 78	28, 1 18, 9 19, 3		Ξ	=	72,4 40,1 0,8		65, 1 67, 7 80, 8	2 2 5	71,8 91.6 32,6		16, 3 49, 4 59, 6		46,1 81,6 90,6		3,2 29,4 60,3	1 6 8
87 88	Valsinni	250 5	19,8 17,8		_1,4	_1	39.2 2.0		. 82,0 18,0	8 4	19,4 146,5	4 10	83,6 51,1	8	75,8 70,7		25,2 20,5	7 5
89 40 -	Tropea	51 256	15,7 22,1	8 8	=	-	14, 0 54, 4		27,2 70,0	8	98,8 78,4	9 8	66,2 87,8		132,8 210,0		79,0 134,3	14 13
41 42 48 44 45 46	Atina Latina Santa Croce del Sannio X Napoli Salerno Sala Consilina	520 12 724 149 40 580	46.5 33,2 28,2 42,0 40,4 24,2	2 4 3 3	86, 5 12, 8 21, 4 8, 3 10, 0 15, 6	1 2 1 2	101,6 92.1 89,8 43,2 76,0 74,9	5 7 3 4	65,0 48,4 50,0 51,4 51,6 140,0	5 4 4 5 8	261,7 226,9 99,1 209,0 129,0	8 7 8 4	220, 5 122, 4 110, 5 92, 7 97, 7 42, 4	8	824, 8 147, 8 106, 7 102, 7 202, 7 230, 0	13 13 13 13	438,2 206,1 87,9 133,9 302,6 258,0	19 16 7 14 18 14
47 48 49 50	Gubbio Orvieto Poggio Mirteto	529 315 242 511	50,5 41,9 42,8 44,5	8	31,0 53,0 48,7 32,8	-8	62, 2 85, 0 95, 3 40, 0	5 8	109,8 116,8 63,4 93,5	9 7 5 6	30, 1 110, 4 93, 1 112, 2	9 8 8	109,0 68,8 48,9 137,3	· 8	168,2 111,4 181,3 182,2	7	198,9 184,0 241,7 313,9	15 10 13 20
51 52 53 54 55 56	Prato in Toscana. Grosseto . Lucca . Pontremoli . Siena . Tuscania .	74 8 22 237 348 166	38,2 20,0 33,7 81,6 46,6 53,0	4 6 4	9,0 35,0 13,2 82,9 30,4 30,6	4 2 4 9	60, 4 45, 0 55, 4 56, 2 34, 4 202, 2	6	112,0 111,2 164,8 269,8 86,2 222,0	9 7 8 9 7	67, 8 156, 6 147, 4 120, 5 82, 0 205, 7	9 9 10 6 7 8	57,8 72,4 93.0 127,8 88,8 66,5	5 9 5 6 4	81,2 03,2 153,0 162,0 98,0 104,8	9 9 13 9 11	200,6 126,0 239,4 423,3 129,2 194,8	22 11 18 16 11 18
57 58	Catania * Palermo *	65	9,1		-	-	5,2	2	15,5	8	170, 5	9	15, 5	4	32,5	10	62,0	8
59 60 61	Caltanissetta. Ban Giuseppe Jato	10 570 407 515	18,0 10,8 10,3	3 1	=	-	, 18,8 57,4 16,5	2 3	27,4 50,4 32,4	2	84, 4 160, 2 98, 0	12 9	23,0 22,8 20,8	8 7	98,7 112,0 135,7	17 12 21	50, 8 49, 0 91, 1	10 18 12
62 68	Orosei	19 386	19,1 5,9	2	0,8		3,6	3	14,0 32,5	4	263,0 101,7	11	27, 4 15, 0	3	71,0	12	27,4	5
64 65 66 67	Bassari Tompio Pansania Cagliari Banta Giusta (*) Ved. nota (*) alla pag	224 558 78 10		1 3 1 2	15,0 8,5 - 8,7	-1 1	36, 0 37, 2 67, 0 12, 6 39, 9	4 6 8 4	13,0 89,5 29,8 28,2 24,0	2 4 4 8 4	112,0 148,5 147,7 61,7 116,2	12 11 9	9, 3 78, 5 116, 0 11, 0 53, 1	2 3 5 2	38, 1 107, 0 92, 8 55, 2 86, 1	6 10 11 10 6	95,5 70,8 59,7 117,7	18 10 11 12

CIPITAZIONI (*)

						1	9 4	8											•
Febbra	io	Marz	0	April	e	Magg	lo	Glugi	10	Lugli	0				A ∉o	STO			
Quantità (mm)	Frequence (b)	Quantità (mm)	Frequence (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenca (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenca (b)	Outputits (man) 1, dece	Frequenza (6)	Quantità (mm)	Frequenza a	Quantità (mm) 8, qece	Frequence of	Ouantità (mm) (mm)	Frequenza (b)
4,2 8,0 25,1 10,6	1 2 2 2	7,0 1,0 1,0	1 1 1	173,2 95,6 190,4 157,0	9 12 12 14	159,0 168,8 232,0 172,2	12 12 16 21	5,6 25,4 37,8 27,2	1 3 3	33,4 21,6 6,2 18,0	8 8 1 5	34,2 9,0 69,8 55,6	2 2 8 7	24,6 2,6 5,6 29,6	2 1 1 4	14,6 17,6 39,2 37,8	2 2 2	78, 4 29, 2 114, 6 123, 0	6 5 6 14
11,2 24,5 35,6 14,6 15,9	5 2 1 3 8 1 2	- - - - 1	1111-1-	93,6 90,1 101,2 68,2 141,7 106,9 127,0	9 11 10 11 13 19 8	308,8 163,1 153,6 51,8 203,8 111,0 113,0	18 16 17 15 18 11 10	183,6 58,2 124,6 1 71,6 20,9 34,0	7 7 3	48, 8 98, 7 186, 2 32, 6 34, 5 55, 0	, 6 6	40,5 50,7 49,4 0,4 30,1 13,8	8 4 5 - 8 1	89,5 30,4 69,0 8,4 18,0	8 4 2 9 7 2	7,0 88,9 21,2 49,0 13,5	2 2 2	87,0 170,0 189,6 57,8 70,6	7 10 11 4 8
66,0 38,5	5	=	=	70,4 81,0	5	125,2 37,7	14	56,6 49,2	7	99,0 75,5	18	_ 5,8	_1	15,0 7,8	2 2	14, 6 2, 0	2	85, 4 9, 8	5 8
15,4 22,8 63,8	8	0,2	=	86,6 93,2 137,4	10	123, 4 152, 8 80, 4	12 15	115,8 118,4 61,8	10 10	184,4 116,4 140,4	9 11 11	21,8 24,6 26,2	8	42, 4 52, 6 9, 4	8	30, 8 20, 0 39, 2	1 1	95,0 97,2 74,8	8 9 7
1,2 50,0 36,0	 8 4	7,7 1,5 0,1	1 1	151,0 208,0 134,1	9 8 12 9	106,7 449,0 180,2	10 13 17 15	108,7 815,0 171,8	10 13	99.9 185,0 130,8	12	19, 5 48, 0 86, 8	2822	37, 1 42, 6 51, 5	5 8	57,1 83,0 65,8	2	118,7 163,6 158,6	11 7
15,6 12,3	3	Ξ	=	101,6 159,6	11 13	832,8 867,6	12	13,6	-	28,2 6,4	1	28,0 2,0	2 1	20,0 1,6	- 8	- ^{8,8}	- 1	51,8 8,6	6
62,0 53,7 68,0 48,8	7 5 7	=	=	59,2 62,6 59,0 69,2	9	84,8 47,6 1 109,2		25,2 49,0 29,2 44,6	9 5	39.6 47.6 67.4 99,6	5 5	- 0,8 0,8 0,8	_ _ _	18,2 13,4 6,3 4,2	2 8 1 1	- 8,6 2,3 3,0	- 1	25,6 19,3 6,3 8,0	6 1 2
79,3 71,9 65,5 44,6	9	 4,2 8,6 8,6		60,0 62,8 64,4 67,0	117	90,6 230,6 95,4 139,4	12 14 10 14	21,5 36,4 30,0 29,0	. 5	51,4 176,3 08,4 69,6	8 7	1111	=	11,7 24,8 8,4 21,0	8 1 1 8	- 9,6 1,7 19,4	- 1 1	11,7 84,4 10,1 40,4	8224
59,6 42,0 42,8	7 8 12	7,6 4,2	1	87,2 27,4 59,6	9 8	61,1 60,0 54,6	7 8	39,1 30,0 58,2	8	8,8 72,6 98,4	4 8	=	=	12,4 19,2 3,5	1 1 1	2,8 22,2 31,0	1	15,2 41,4 84,5	22 20
37,7	_ 9	12,1 1,1	- ₈	50,7 58,8 14,0	8 7	82,2 86,0 16,9	5	30, 6 21, 8 33, 6	3 4	15,3 5,0 20,6	1	=	=		=	- 4,9 8,6	- 1	4,9 3,8	- 1 1
54,0 45,2	11	3 , 1	_1	43,6 28,6	8	74,1 87,2	7	41,5 80,6	5	16,6 4,4	1	_ ^{0,4}	=	=	=	Ξ	=	_ 0,4	=
67,4 88,0 93,8	10 5	4,0		30, 0 40, 5 144, 1	14	27, 8 102, 8 221, 9	5	8, 1 14, 1 92, 7	1		8	- 0,2 -	=	2,4 28,0	- 1 8	0,4 0,6 0,2	1 1	0,4 8,2 28,2	- 1 3
41,6 47,8 55,0 51,9 76,1	6	_ 3,	- 1 3 1	86,4	9	178, 8 220, 6 84, 6 188, 6 151, 6	12 14 8 9	92,7 25,6 80,4 81,1 38,4 25,1	7 12 6 6 1 13 1 5 6 6	69, 8 82, 5 68, 2 25, 2 53, 0 25, 2	11 6 4	_ _ _ _ 	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	- 6,0 - 3,2 0,9	- - 1	11,7 14,5 2,0 9,3	- 1 1 1	17,7 14,5 5,2 10,6	- 2 1 2 1
111,8 66,2 58,1	9	=	=	87,6 51,6	10	148,8 101,4 109,0	18 12 12	57.6 47,4 54,3	7 1 8 3 - 4	82,6 17,6 90,7	10 3 7		Ξ	22,8 5,5 19,6	3 3 8		- 1 1	36, 2 5, 5 82, 7	8
79,4 51,0	. 4) <u> </u>	123, 84, 42,		179,4 35,6 59,4	1	18,: 30,	2 6	45.0	. 7		- 1 -	34,3 35,4 19,6	2	2,0 12,0 —	_ 2	42,7 47,4 19,6	4 1 8
71,4 21,5 65,6 77,5	5 8	•	-	121, 146, 86, 69,	11 11 11 12 0 7 0 8	113, 204, 125, 120,	4 16	78, 48, 84, 88,	01 11	29,5	7 3 7 4 7 2 3 7	0,4 29,0 —		19,6 27,2 15,0 7,6 25,9	2 1 8 2 4 2	0,8 5,0 0,2	2	28,4 49,0 7,8 25,9	6 4 2
69, 5 85, 5		,	o s	42,		88, 19,		18, 6,	-			<u> </u>		_	-	- 0,4	-	- 0,4	-
48, 60, 31,	이 1		I	88, 103, 2 37,	8 7 8 8 8 5	13, 37, 2,	4 8 7 6 4 2	1,		16, 11, 85,	2 2 0 1 0 2	Ξ.	=	- - -	Ξ	Ξ	=	- -	=
97, 225, 34,	2	7 8 – 4 –	0 -	22,	6 10	1	이	44,					- i		=	=	=	 18,0	- 1
53, 40, 28,	2	4 7 8 –	E	90, 74, 28, 68,	4 10 6 7 2 6 8 10	89, 42, 74, 70,	81 7	8, 19, 28,	2	12, 15, 18, 1,	2 2	: =	ΙΞ	2,0 2,6	_ i	Ξ	=	2,0 2,9 —	_ i

le precipitazioni di qualsiasi natura, ridotte in acqua, hanno raggiunto almeno un millimetro.

PARTE SECONDA

PRODUZIONI AGRICOLE E FORESTALI — ZOOTECNIA E PESCA

I. - Superfici e produzioni agricole (*)

TAV. 3. - PRODUZIONE DELLE PRINCIPALI COLTIVAZIONI AGRICOLE

A) COLTIVAZIONI ERBACEE

	QUADE	Media Tennio 19 3 8	-39		1946			1947			1048		0 (a)
PRODOTTI	Super-	Produzio	one	Super-	Producie	one	Super-	Produsic	ne	Super-	Produsi	one	, i
	ficie	comples- siva q	per ha q	ficie	comples- siva q	per ha q	ficie	comples- siva q	per ha q	ficie	comples-	per ha q	N. Bollettino
I. — CEREALI Frumento	5.117.287 102.325 192.519 480.566 148.626 1.458.565	1.886.100 2.217.810 5.657.620 7.440,500	13,6 11,5 13,1 50,1	99.035 237.033 442.959 117.155	1.055.260 2.297.700 4.606.110 4.885.480	10.7 9.7 10.4 41.7	98.423 242.428 480.482 132.884	970.920 1.790.650 4.466.500 6.165.570	9,8 7,4 9,3 46,6	98.842 250.554 475.530	1.120.160 2.295.570	9,2 10,1	9
II. — LEGUM. DA GRANELLA Fave da seme Fagiuoli Plaelli Coci Lenticchie Altre (b)	652.700 495.420 23.651 100.562 21.735 75.566	6.349.460 1.628.950 180.430 393.040 127.680 614.280	3,3 7,6 3,9 5,9	500,849 18,707 101,788	800.520 103.910 344.300 101.220	1,6 5,6 3,4 4,4		1.310.460 115.760 478.560	2,6 6,3 4,4 4,7				7-8
III, — PATATE E OBTAGGI Patate Fave Fagiuoli Piscili Pomodori Asparagi Carciofi Cardi, finocchi e sedani Cavoli Cavoliflori Cipolie e agli Poponi e cocomeri	402.828 18.279 36.159 24.589 56.926 2.594 12.984 7.218 39.592 18.225 12.187 24.332	27, 227, 330 891, 770 492, 500 804, 450 9, 524, 760 115, 110 764, 230 1, 276, 470 4, 595, 420 2, 480, 330 3, 977, 450	48,8 13,6 32,7 167,3 44,4 58,9 176,8 116,1 147,2 122,8	398.017 20.636 39.839 29.235 68.902 2.364 15.476 9.247 49.788 24.179 20.692 26.019	628.500 912.790 8.334.680 88.140	44,8 15,8 31,2 121,0 37,3 52,3 145,9 108,2 162,3	418.451 21.868 40.882 29.920 72.038 2.887 16.176 9.631 49.517 27.006 18.737 25.384		42,3 16,4 32,4 138,2 38,2 61,9 147,1 111,0 155,2 112,7	22.640 40.894 30.854 2.547 18.046	1.112.660 776.100 1.056.600 119.200 1.096.860	19,0 34,2 46,8 60,8	7-8
IV. — COLTIV. INDUSTRIALI Tabacco Barbabietole da zucchero	32.786 134.789	425.277 82.715.590 1.096.950	242, 8	42.959 101.293	445.362 23.170.810 547.000	228,7	58.847 110.864	763.998 22.812.080	 201, 3	:::::			7 -8
b) seme	85. <u>224</u> 14.860	84.110 37.860 59.280		56.776 18.888	24.080 80.860 68.970	= = =	80.085 18.050	611.860 27.120 48.900 111.900				:::1 =	=
a) fibra	27.858 8.228	53.290 101.770 90.640	=	16.742 22.596	26.460 40.530 229.230	Ξ	18.101 4 2.47 8	82.660 51.510 481.710	Ξ			=	Ξ
V. — COLTIVAZIONI FORAGGERE Foraggi (c)	_	804.746.180	_	_	235.368.110	_	_	250.671.060	_				_

B) COLITIVAZIONI LEGNOSE A FRUTTO ANNUO

		Propu (quin			(g)				zion m ntali)		(9)
PRODOTTI	Media quadriennio 1636-29	1946	1947	1948	N. Bollettir	PRODOTTI	Media quadriennio 1936–39	1946	1947	1948	N. Bollettin
Uva Olive Arance Mandarini Limoni Altri agrumi Mele 'ero Pesohe Albioocohe Jiliege Susine	61.399.750 14.248.990 3.255.340 588.640 3.259.230 317.640 2.883.160 1.970.680 2.307.670 250.820 673.000 516.710	8.540.840 3.193.780 501.580	4.887.840 2.528.340 2.340.640 136.340 1.021.540	788.380	a	Cotognee melograne Mandorle col guscio. Noccinole col guscio Noci Fichi freschi Fichi secohi. Prugne secohe Carrube. Foglia di gelso Vino (#)	96.500 1.808.640 217.750 480.420 8.061.820 937.780 1.980 574.960 9.772.940 88.124.610 2.300.880	180.000 1.097.140 302.580 425.060 3.061.110 549.580 2.920 388.610 11.957.400 33.611.880 1.806.520	130.350 494.990 3.621.080 594.820		

^(*) I dati di questo capitolo si riferiscono alla circoscrizione territoriale dello Stato conseguente all'applicazione del Trattato di puce. — (a) I numeri veccia. — (c) Projunto del 1948 in coli i dati vecnero pubblicati per singole circoscrizioni territoriali (provincie, regioni, ecc.). — (b) Esclusa la veccia. — (c) Projunto dei prati avvicendati, degli erbai, dei prati, dei prati-pascoli, del pascoli permanenti e produzione accessoria di foraggio. La produzione è capressa in quintali di fieno normale. — (d) Produzione espressa in ettelitri.

TAV. 4. — GRANOTURCO PRIMAVERILE - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948 (*)

		1947		1	948			. 1	947		1	948	
OTDOOGODIZIONI		Produzi	one		Produz	lone	arn de dan tirre hit		Produz	lone		Produz	ione
CIRCOSCRIZIONI	Super- ficie	com-	per	· Super-	com-	per	CIRCOSCRIZIONI	Super- ficie	com-	per	Super- ficie	com-	per
	ha	plessiva.	ha Q	ha	plessiva Q	ha Q		ha	plessiva q	ba q	ha	plessiva q	ha q
					¥								
Alessandria	19.546		16,3					12.159					
Cuneo	12.500 29.380	513.940	13,2 17,5	31.340	644.940	20,6	Macerata	19.306 13.900	190.250	13,7	18.849 13.700	216.970	15,
Novara	10.137 28.547		18,8 15,9	10.200 28.822	233.870 437.100			16.400	105.300	6,4	16.518	70.910	4,
VerceШi	7.305	116.820	16,0	6.435	109.930	17,1	Marche	61.765	667.930	10,8	61.186	708.080	11,
Piemonte	107.415	1.757.720	16,4	108.797	1.906.800	17,5	Frosinone	35.000 6.980			36.450 6.759		
Valle d'Aceta	740	11.010	14,9	770	9.530	12,4	Rieti	8.550	57.850	6,8	8.105	68.290	8,
							Roma	12.000 10.701	120.040 71.220	10,0 6,7	12.000 10.500		
Bergamo	21.500 27,879		32,8 32,9	21.500 29,125		37,3 29,9		78,181	581.120	7,9	73.814	691.420	9,
Como	10.000	176.320	17,6	11.000	329.940	30,0	. [
remona	21.277 24.108	744.700 535.310	35,0 22,2	28.000 23.785		30.0 27,8	П Сишроваже	43.202	478.680 161.060		42.500 18.000		
lilano	97.950 17.430	1.108.200	29,2 25,5	36.450	1.097.250		Chieti	17.590 7.800	54.670	7,0	6.000	44.270	7,
ondrio	1.980	40.510	20,5	16.293 1.880	481.300 38.420	20,4	Pescara	4.000 10.100	32.020 101.650	8,0 10,1	3.970 10.100		
arese	6.370	108.940	17, 1	6.570	139.250		Abrussi e Molise	82.692	828.030	10.0	80.570	695.750	1 '
Lombardia	168.494	4.780.340	28,4	1.74.608	5.259.540	30,1				,-			
Solzano	1.116	24.410	21,9	1.110	20.670	24,0	Avellino	80.000 24.000	191.700 204.710	8,4	30.000 23.350	190.000 243.280	
rento	11.336	285.090	25, 1	11.198	29 2, 2 20	26, 1	Caserta	20.512 6.500	209.580 93.880	10,2	20.512 6.000	247.220 116.940	12,
rentino-Alto Adige .	12.451	309.500	24,9	12.308	318.890	25,9	Napoli	21.600	155.000	15,2 7,2	22.000	225.450	
eliuno	8.305	132.000	15,9	8.230	108.640	13,2	Campania	102.612	859.870	8,4	101.862	1.022.890	10,
adova	33.980	903.530	26,6	33.433	955.140	28,6		1			1	,	i e
reviso	9.920 42.000	228.160 802.980	23,0 19,1	8.630 40.573	234.360 786.070	27,0 19,4	Bari	562	4.480	8,0	565	5.080	9,
enezia	34.000 25.000	850,000	25,0 22,0	34.800	873.100	25,1 23,4	Brindisi	140	900	6,4	180 20.050	1,180 188.910	9, 3
icenza	21.000	549.800 441.020	21,0	28.000 22.000	608.100 568.420	25,8		20.000 320	177.200 2.030	8,9 6,3	480	3.420	7.
Veneto	174.205	3.907.490	22,4	173.716	4.133.830	23,8	Lecce	. 300	1.510	5,0	300	1.800	6,6
							Puglia	21.322	186.120	8,7	21.525	200.890	1 9,5
orizie	4.665 62.798	101.230 1.151.700	21,7 18,3	4.685 59.827	114.880 1.460.870	24,5 24,4	Matera	2.008	15.900	~ .	2.850	20.740	
riuli- Venezia Giulia.	67.463	1.252.930	18,6	64.512	1.575.750	24,4	Matera	17.000	184.900	7,9	19.500	145.500	
enova	1.740	34.800	20,0	1.750	52,500	30,0	Basilicata	19.003	150.800	7,9	21.850	168.240	7,6
mperia	110	450	4,1	40	430	10.8							
a Spezia	3.390 1.035	47.050 5.170	14,1 5,0	3.200 840	55.620 9.910	17,4		11.500 10.000	91.870 53.260	8,0	11.920 10.000	86.200 71.000	
Ligaria	6.275	88.070	14,0	5.830	118.460		Cosenza Reggio di Calabria	3.800	26.830	5,3 7,1	3.800	28.380	7,1
			,-				Galabria	95.800	171,960	6,8	25.720	185.580	7,2
ologna	14.000 8.700	150.750 144.550	10,8 16,6	13.000 8.050	262.850 203.280	20,2 25,3				-			
orli	17.000 10.000	136.000	8,0 20,0	17.200	170.000 225.180	9,9 25,1	Oatania	410	2.440	8,0	450 2.656	3.020 22.140	6,7
arma	11.000	199.830 252.490	23,0	8.980 11.000	272.460	24,8	Messina Ragusa	2.650 40	15.900 390	9,8	40	400	8, 8 10, 0
iacenza	9.000 7.030	149.800 105.330	16,6 15,0	9.000 7.535	197.450 211.050	21,9 28,0	Siracusa	. 26	380 270	14,6 6,0	24 50	350 550	14,6 11,0
leggio nell'Emilia .	7.650	130.950	17, 1	7.100	150.200	21,2			1			1 -	
imilia-Romagna	84.380	1.269.700	15,0	81.865	1.692.470	20,7	Sicilia	8.171	19.880	6, 1	8.220	28.460	8,2
rezzo	7.900	93.030	11,8	8.400	128.860	15,3	Cagliari	1.880	16,560	12,0	1.400	18.020	12,9
rosseto	12.653	204.200	16,1	12.700	252.810	1 9 , 9 12, 1	Nuoro Sassori	2.560	3.760 19.740	7,6	2.568	5.490 27.670	11,0 10,&
i⊽orno	5.305 3.242	38.630 34.540	7,3 10,7	6.008 3.262	72.660 44.810	13,6			***		4 400	E1 190	- 1
ucca Lassa-Carrara	4.570 3.970	46.340 42.040	10,1 10,6	4.400 8.900	89.670 54.500	20,4 14,0	Sardogna	4-440	40.060	9,0	4.468	51.180	11,5
isa istola	11.545	82.250	7,1	11.550	162.550	13,2							
lena	2.050 9.915	25.860 90.240	12,6 9,1	2.210 9.925	44.670 161.760	20,2 16,3	Italia settentrionale.	621.423	3.376.760	21,5	622.401 1	5.015.270	24,1
Toscana	61.150	657.130	10,7		1.001.790	16, 1	Italia centrale	222.516	2.187.720	9,6	223.775	2.737.990	12,2
,							Italia meridionale .	250.929	2.196.780	8,8	251.527	2.270.850	9,0
erugia	18.800 7.620	131.650 99.890	7,0 13,1	18.800 7.620	221.550 115.150	11,8 15,1	Italia insulare,	7.611	59.440	7,8	7.688	77.640	10,1
Umbria	28.420	231.540	8,8	28.420	336.700	12,7	ITALIA 1	L. 102. 479 1	7.770.700	16.1	1.105.391 2	0.101.750	18,2
			-,-	-V-160	440.100	-,-				,-			,-

^(*) I dati per il 1948 sono quelli di *previsione* alla data del 5 settembre e sono pertanto passibili di variazioni in relazione ai risultati degli accertamenti basati su ulteriori elementi di giudizio acquisiti dagli organi preposti alla rilevazione.

TAV. 5. — FRUMENTO - Superficie e

			TKO	AGNA					COLI	INA		
		1047			1948			1947			1948	
CIRCOSCRIZIONI		Producie	оде		Produs	one		Produs	lone		Produzi	one
	Superficie	comples-	per ha	Superficie	comples-	per	Superficie	comples-	per ha	Superficie	comples-	per ba
	ha	q q		ha		1	ha	q		ha		
	1 20	- q	q		Q	q	46	<u> </u>	q	1 1126	<u>q</u>	Q
Messandria	2.740	15 010		0.401	40.140		00 805	004 010		04 500	401 000	
Leti	2.740	17.810	6,8	2.681	40.140	15,0	30.795 30.555	334.010 402.720	10,8 13,2		601.280 505.640	17, 15,
Caneo	8.811	81.520	9,8	9.837	78,330	8.0	33.899	426.090	12,6		497.780	13,
Novere	100	900	0,0	110	1.240	11,3	2.335	29.060	12,4	1	48.620	19
Corino	1.163	13.280	11,4	1.175	14.900	12,7	20.065	280.150	14.0	19.728	326.210	16
Vercelli	8	80	10,0	8	100	12,5	5.845	77.510	13,8	6.045	108.890	18,
Piemonte	18.829	118.500	8,9	13.811	184.710	9,8	123.494	1.549.540	12,5	131.128	2.088.870	15,
Valle d'Aosta	547	0.500	11,9	554	6.590	11,8	_	_	_	-	_	-
Bergamo ,	1.200	15.920	13.3	1.840	32,180	24,0	4.005	60.050	15.0	5,000	120.000	24,
Bresoia	1.278	12.960	10,2	1.156	13.960	12, 1	10.481	162.580	15,6		274.150	22
Domo	470	3.770	8,0	519	6.440	12,4	7.070	83.840	11,8		142.120	18,
Cremons	_	-	_	- 1	_	_	_	-	_	- 1	-	-
Mantova	_	-	_	-	_	_	4.320	38.880	9,0		78.120	17,
Milano	4.796	46.120	9,6		109.740	20,0	2.000	34.000	17,0	,	46.000 274.860	28,
Bondrio	500	8,040	16,1	5.487 480	9.160	19,1	9.640	162.990	16,9	10.805	274.000	25,
Varese	190	2.280	12,0		2.890	18,0	2.359	32,210	13,7	2.568	42,000	16,
Lombardia	8.429	89.090	10,6	9.166	178.870	19.0	39.825	574.050	14,4		977.250	21.
			•									
Bolsano	2.467 8.184	28.140 82.130	11,4	2.455 8.289	32.250	13,1	790	8.240	11,3	740	10.910	14,
Trentino - Alto Adige	10.651		10,0		139.670	16,9		-				
		110.270	10,4	10.744	171.920	16,0	·780	8.240	11,8	740	10.910	14,
Selluno	1.110	12.000	10,8	1.095	20.810	19,0	- <u>.</u>	-			_	_
Rovigo	_	_	_	_	_	_	4.996	92.760	18,6	5.047	109.870	21.
revise	_		_	!	_	/	9.543	118.770	11,9	10.310	175.480	17,
7enezia		_	_	_	_	-		_		-	_	
Verona	1.420	9.940	7,0	1.600	22.500	15,0	15.502	201.520	18,0	16.510	297.130	18,
Vicenza	2.150	19.150	8, 9	2.160	32.740	15,2	14.950	204.650	13,7	15.990	324.010	20,
Veneto	4.680	41.090	8,8	4.755	76.050	16,0	44.991	612.700	13,6	47.857	908.490	18,
Forizia	_	_	-	-	-	-	875	8.400	9,6	923	14.160	15,
Udine	184	1.840	10,0	313	4.360	13,9	6.713	80.560	12,0	7.027	101.140	24,
Friuli - Venesia Giulia	184	1.840	10,0	318	4.360	13,9	7.583	88.960	11,7	7.950	115.300	14,
Genova	9.280	71.780	7,7	7.251	67.490	9,3	_	´ _]	_	_	_	_
Imperia	2.000	18.760	6,9		20.760	9,9	-	-	_	_	- 1	_
Bavona		16.940 33.300	8,6		18.980	9,9	3.818	27.970	8,4	8.205	83.700	10,
Ligaria		185.770	6, € 7, €	5.650 16.921	45.660 152.890	8, 1 9,0	0 010		_	- 0.00		-
							3.318	27.970	8,4	3.205	38.700	
Bologna	19.160	166.500	8,7	18.670	293.680	15,7	25.530	582.010	20,8	28.430	639.000	22,
Forli	17.650	183.900	10,4	17.165	242.580	14,1	29.875	312.130	10.6	29.132	420.380	14,
Modena	14.100	186.800	9,7	15.160	169.850	11,2	5.000	70.000	14,0	5.400	88.100	16,
Parma	15.190	147.010	9,7	15.829	192.770	12,2	14.891	213.880	14,4	17.490	385.050	22,
Piacenza	7.500	61.800	8,2	8.050	109.900	13,7	20.900	218,800	10,5	25.150	452.050	18,
Reggio nell'Emilia	10.060	94.930	9,4	10.180	109.920	10.8	8.200	94.990	11,6	9.030	164.350	18,
Emilia - Romagna	83.660	790.940	9,5	85.044	1.118.700	10,8	8.440	101.770	12,1	8.320	121.080	14,
Aresso						18,2	112.336	1.543.580	18,7	122.962	2.270.010	18,
Firence	18.357 6.273	158.280 50.500	8,6 8,1	18.709 6.335	194.420	10,4	41.143	457.410	11,1	48.291	589.800	12,
Grosseto	19.650	170.170	8,7	20.670	63.940 192.610	10, 1 9, 3	59.223 25.665	752.740 280.000	12,7 9, 0	59.720 26.398	712.610 223.130	11, 8,
Livorno	960	5.740	6,0	998	6.880	6,8	16.850	176.580	10,5	17.338	193.460	11,
Massa-Carrara	2.352	23.780	10.1	2.648	33.810	12.0	6.992	77.640	11,1	. 6.636	92.970	14,
Plea	6.140	56.000	9, 1	6.160	62.000	10,1		_	-			_
Pistoja	3.040	37.990	12, 5	3.815	44 910	-	82.974	289.880	8,8	34.005	325.230	9,
Siena	7.025	58.000	8,3	6.780	44.310 63.230	13,4 9,8	4.260 70.825	60.740 722.390	14,8	4. 63 0 71.570	68.550 776.780	14, 10,
Tosesna	63.797	500.400	8,8	65.610	660.700	10, 1	257.932	2.768.880	10,2 1 0,7	263.588	2.932.530	11,
Perugia	72.580	640.420	8,8							2.0		
Terni	6.700	62.550	9.3	73.080 6.700	768.670 60.800	10,5 9.0	63.980 34.400	685.210 324.930	10,7	64.770 34.300	750.930	11, e 9, e
Umbeia				0.100	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	₹,₩	₩2.5UU	324.930	9,4	34.3001	308.700	

produzione negli anni 1947 e 1948.

		PLAN	TRA						TOT	ALE				
	1947			1048			1947			1948	- 1	di	oui	
	Produs	ione		Produz	ione		Produ	done		Produzi	one	frament	o duro	CIRCOSCRIZION
doie	comples-	per ha	Super- ficie	comples-	per .	Super- ficie	comples-	per ha	Super- floie	comples-	per ha	1947	1948	
ha.	q	q	ha	q	q	ha	Q	q l	ha	q	a	q.	q	1
												,		
31.997	408.760	12,6	36.266	762.000	21,0	65.632	(I	11,5			19, 1	_	_	Alessandria
945	11.840 492.400	12,0	969	14.520	15,0	31.500		13, 1	33.100	520.160 1.120.530	15,7		_	Asti Cuneo
82.828 8.065	116.990	15, 2 14, 5	37.923 9.480	544.420 171.660	14,4 18,1	75.088 .10.500	1.000.010	13,3 14,0	83.948 12.050		13,3 18.4	_		Novara
48.560	593.170	13.6	44.497	727.160	16, 3	64.788	886.600	13,7	65.400		16.2	_	_	Torino
14.265	216.200	15,2	15.124	323.720	21, €	20.118		14,6	21.177	432.710	20.4		_	Vercelli
181.160	1.638.860	14.0	144.250	2.543.480	17.6	267.476	8.496.990	13,1	289.198	4.766.560	16.5	_	_	Piemonte
101.100	2.000.000	14,0	231.000	2.910.100	17,0	1			554	6,500	11.5			Valle d'Aosta
-			-	470.000		547	6.500	11,9			· 1			
15.820 26.644	275.680 489.040	18,0 18,4	18.210 30.682	470.600 769.910	25,8	20.525 38.348	351.600 664.580	17,1 17,3	24.550 44.100		25,4 24.0	_	_	Bergamo Brescia
1.860	17.680	13,0	1.460	27.740	25, 1 19, 0	8,900	104.790	17,3 11,8	9.790		18.0	_	! _	Como
28.593	424.080	18,0	35.200	906.850	25,8	23.593	424.080	18,0	85.200		25.8		_	Cremons
44.229	907.380	20,5	48.048	1.214.490	25,3	48.549	946.260	19,5	52.645		24.6		-	Mantova
84.525	533.890	15.5	42.323	1.029.560	24,3	36.525	567.890	15,5	44.823		24,3	_	_	Milano
81.683	488.250	15,4	39.016	836.420	21,4	46.119	697.860	15, 1	55.858	1.221.020	22, 1	_	-	Pavia
- 1	_	_	-	_	-	6 0 0	8.040	16, 1	480	9.160	19,1	_	_	Sondrio
8.106	44.090	14, 2	3.848	59.970	17,9	5. 655	78.580	13,9	6.100	104.360	27,1	_	_	Varese
180.460	8.180.040	17,6	218.287	5.315.540	24,4	228.714	8.848.180	16,8	272.546	6.466.660	23,7	_	-	Lombardia
625	6.420	10.8	645	10.680	16.6	3.822	42.800	11,2	3.840	58.840	14.0	_	_	Bolzano
	0.420		- 040	10.000	20,0	8.184	82.130	10.0	8.289		16,9		_	Trento
625	6.420	10.3	645	10.680	16.6	12.008	l 1	10.4	12,120	108.510		_	_	Trentino - Alto Adia
# 020	0.420	10,0	940	10.000	10,0	12.000					1	_		1
	_	- - -	_	-	- 1	1.110		10,8	1.095		19,0	_	_	Belluno
42.006	779.680	18,6	44.949		25,3	47.002		18,6	49.996			_	_	Padova
88.000	912.000	24.0	39.500		27,0			24,0	39.500		27,0	_	_	Rovigo Treviso
29.457 82.900	875.840 652.200	12, 8 19, 8	29.690	562.640	19,0	39.000		12,6	40.000 36.700		18,5 25,0		_	Venezia
89.078	627.120	16,0	36.700 41.090	917.500 903.530	25,0 22,0	32.900 56.000		19,8 15,0	69.100				_	Verona
20.500	295.900	14,4	21.850	483.250	22,1	37.600	519.700	13,8	40.000		21.0	_	_	Vicensa
201.941	8.612.740	18,0	218.779		28,7	251.612		17,1	266.391	6.051.210	22.7		_	Veneto
								-						
3.819	49.420	12,9	4.087	76.530	18,7	4.694	57.820	12,3	5.010		18,1	~	_	Gorizia Udine
80.108	405.650	13,5		815.600	18,8	37.000		13,2			18,0	_		
33.922	455.070	13,4	36.747	692.180	18,8	41.694	545. 8 70	13, 1	45.010	811.790	18,0	_	_	Friuli - Venezia Giul
-	-	_	_	_	-	9.280	71.780	7,7	7.251	67.490	9,3	— ·	_	Genova
_	-	_	<u> </u>	-	_	2.000	13.750	6,9	2.100		9,9	-	_	Imperia
_ =	-	_	–	·-	- 1	5.285		8,5	5.125	52.680	10,8	-	.—	La Spezia
-	-	_	-	-	- 1	5.217		6,4	5.650		8,1	. —		Savona
- :	-	_	-	-	-	21.782	168.740	7,5	20.126	186.500	9,3	-	-	Ligaria
88.810	864.620	26,0	88.900	1.094.200	32,3	78.000	1.563.130	20,0	81.000	2.026.880	25,0	_	_	Bologna
56.300	1.449.620	25,7	57.650	1.637.260	28.4	56.300	1.449.620	25,7		1.687.26Q	28,4	- :	. —	Ferrara
34.525	510.270	14,8			19,7	81.550		12,3	81.10 0	1	16,6	- 1	_	Forli
29.200	668.280	22,7		1 (24,8	48.300		18,0	50.500		19,8	- 1	_	Modena
17.767	842.570	19,3			24,5	47.848		14,7				_	_	Parma
14.600		14,9	1	1	21,5	43.000		11,6 17,1	51.600 54.900		18,6 24,5	_	_	Piacenza Ravenna
42.302	769.990	18,2 16,1			25,7 18,6	50.502 40.300							_	Reggio nell'Emilia
21.800 249.804					25,3	445.800		16,8		10.014.750	21,3	_	_	Emilia - Romagna"
210.001	5.169.200	20,7	202.200	0.020.010	20,0			١.						
_	_		_	_		59.500		10,3	62.000		11,8	_	_	Arezzo Firenze
5.215		14,9		1 1	14,5	II .		12,5 9,4	71.325 66.568		12,0 9,2	58.970	55.490	
18.450	202.050	11,0	19.500	194.500	10,0	17.810		10,2		200.340	10,9	5.150	2.790	1
2.141	T I	10,2	l .	1	13,5	11.485		10,7	11.935		13,6	-	_	Lucca
_	-	-	2.001	- 33.040		6.140	1	9,1			10,1	-	_	Massa-Carrara
9.748	119.860	12, 3	9.495	1	17,0	42.717		9,6			11,2	1.590	1.760	Pisa
2.170	82.050	14,8			15,6	9.470	i	ı	(14,5	– i	-	Pistoia
 ·	_	_	_		-	77.850	1	i		1	10.7	_	_	Siena
37 .719	453.380	12,0	39.257	504.600	12,9	359.448	3.780.720	10,5	3 68 .4 55	4.097.830	11,1	60.710	60.0 80	Toscans
	1 _	_	! _	_	i _	186.540	1.825.680	9,7	187.8 50	1.519.600	11,0	880	610	Perugia
_	_													
_		_	i —	! _		41.100		9,4	41.000	369.000	9,0	5.000	4.500	Terni

Segue: TAV. 5. - Frumento - Superficie

	İ	D	CONT	AGNA			!		COLI	LINA		
		1047			1948			1947			1948	
OTROOSORIZIONI		Produzio	ne		Produz	one		Produs	one		Prodůzi	one
•	Superficie	comples-	per ba	Superficie	comples-	per ha	Superficie	comples-	per	Superficie	comples-	per ba
	ha	q	q	ha	q	q	ha	q	q	ha.	g	Q
	· ·	<u> </u>		1			11	` '		1		1
Ancona	15,960	131.830	8,8	16.830	170.290	10,4	52.137	670.090	12,9	53.760	1.121.450	20
Ascoli Piceno	13.366	117.100	8,8		149.450	11,1	И	577.670		1		1
Macerata	83.420	281.980	8,4	33.420	872.930	11,2		486.810				1 .
Pesaro e Urbino	39.000	327.500	8,6	38.000	871 000	9,8	II .					
Marobe	100.746	858.410	8,5	101.180	1.068.670	10,5	179.784	2.282.070	12,7	181.510	3.163.130	1
				1 1								1 .
Prosinone	16.530	95.160	5,8	1	110.450	6,5	11	166.900	5,7			1
etina	3.560	23.080	6,5	3.565	29.020	8,1	, ,	8.630	6.0		9.720	1
Rieti	29.625	238.440	8,0 6.5		228.300	7,8		69.560	7,0		1	1
Viterbo	8.320	53.680	0,0	7.800	71.500	9,2	58.130	585.850	10.1			1
		_	_		_	_	62.450	455.850	7,3	62.030		
Iasio	58.035	498.360	7,0	57.672	439.270	7,6	161.235	1.285.190	8,0	165.440	1.569.120	1
ampo basso	93.014	763.780	8,2	93.559	836.200	8,9	34.886	852.720	10, 1	35.042	513.040	1.
Obieti.		107.760	7,9	13.820	99.470	7,1	60.440	574.460	9,5	61.680	608.440	1
'Aquila	49.950	414.760	8, 3		450.170	8,8	-	_	-	_	_	-
Pescara	5.839	40.610	7,0		39.190	6,1	26.161	320.370	12,2	25.535	37 0.380	14
Ceramo	12.120	97.500	8,0	12.130	108.670	8,8	37.052	486.430	18, 1	37.07 0	548.520	14
Abruszi e Molise	174.583	1.424.410	8,2	176.973	1.530.700	8,6	158.539	1.788.980	10, 9	159.327	2.030.380	12
Avellino	51.650	412.850	8,0	E + 050				50° 500			80# E00	١.
Benevento	38,292	276.200	7,2		449.850	8,7	22.850	207.600	9,8	22.350	207.500	
Zaserta	1.677	7.470	4,5	1.738	289.850 6.870	7,5 4,0	34.368 16.975	232.460 146.510	6,8 8,6	34.470 18.503	812.310 128.310	
spoli	70	980	14,0		1.200	15,0	1.920	26.880	14,0		31.710	
Salerno	26.910	156.000	5,8	26.970	170.480	6,3	9.460	62.750	6,6	9.220	77.600	
Campania	1 1							.				1
•-	118.589	853.500	7,2	118.844	918.250	7,7	85.078	676.100	7, 9	88.543	752.480	
Bari	1 – 1		_	_	_	- 1	59.872	526.130	8,9	59.399	607.410	10
Brindist	l – I	-	-	-	- 1	-	18.040	104.560	5,8	19.180	185.720	2
Foggia	6.500	68.720	10,6	6.400	77.260	12,1	103.970	924.190	8,9	101.870	1.227.640	12
Ionio (Taranto)	-		_	-	- 1	_ <u> </u>	30.825	163.320	5,8	30.005	278.010	8
Leoce	- 1	-	_	_	-	-	19.900	129.110	6,5	17.200	118.980	6
Paglia	6.500	68.720	10,6	6.400	77.260	12,1	282.107	1.847.810	8,0	227.244	2.362.760	16
Matera	37.350	266.250	-			·			- 1	-	'	l
Potenza	70.350	465.970	7, 1 6, 6	38.640	366.990	9,5	19.010	172.750	8,7	20.585	280.210	11
	1		0,0	72.000	467.860	6,5	35. 65 0	332.270	9,3	39.200	565.500	74
Basilicata ,	201.100	732.220	6,8	110.640	834.850	7,5	55.580	505.020	9,1	59.785	795.710	13
Oatanzaro	4.683	25.800	5,5	4.632	37.060	8.0	57.807	387.460	6.7	61.670	762.970	12
Cosenza	8.830	38.150	4,3	9.350	65.450	7,0	66.170	358.250	5,4	66.850	584.550	8
Reggio di Calabria	3.067	12.060	3,9	3.150	15.750	5,0	19.358	85.610	4,4	19.850	129.840	6
Calabria	16.580	76.010	4,6			, i	1	1	- 1			
Agrigento	1 1	1	-	17.182	118.260	6, 9	143.335	831.320	5,8	148.370	1.477.860	10
Oaltanissetta	18.561	72.280	5,3	18.050	130.040	10,0	65.532	505.170	2,7	64.431	572.900	8
Catania	-	-	-	-	-	. —	58.400	484.550	8,3	63.350	562.970	8
Enna	-	_	-	-	-	- 1	76.467	498.050	6,5	73.140	500.520	6
Messina	43.519	 255.290				_	70.500	449.710	6.4	75.000	666.710	8,
Palermo	90.170	590.690	8,9	43.600	360.300	8,3			- 1	_	-	_
Ragusa	9 910	16.010	6,6 4,8	90.716 3.510	910.620	10,0	42.069	265.280	6,1	42.194	351.880	8, 5,
Biraouss,	6.140	24.360	4,0	3.510 6.430	24.570 38.580	7,0	23.665	94.820 128.530	4.0	25.203 31.800	128.010 117.230	3,
Trapani	9.930	74.400	7,8	10.205	101.890	6,0 10,0	29.940 25.700	204.150	7,9	28.115	255.120	9
Sicilia	166.630			i		- !!			- 1			
Oagliari		1.038.030	6,2	167.511	1.588.000	9,3	392.273	2.615.260	6,7	403.233	8.158.340	7,
Nuoro		87.190	5,6	6.706	38.790	5,7	41.535	272.810	6,6	42.949	317.550	7,
Bassari	8.120	42.330	5,2	9.730	66.720	6,9	25.990	146.930	5,7	31.185	218.820	7
	[]	-	-	-	-		51.415	258.570	5,0	56.796	442.920	7,
Sardegus	14.817	79.520	5,4	16.496	105.510	6.4	118.040	678.310	5,7	130.930	979.290	7,
Italia settentrionale:		1	-,-	25.200	100.010	٠,٠	116.040	070.410	0,7	100.000	070.200	•
	139.442	1.289.000	9,2	141.808	1.839.090	13,0	332.277	4.405.040	13,3	358.925	6.402.030	17,
Italia centrale	301.858	9 500 000				- 1	1	_	Ì			
•		2.530.200	8,4	304.242	2.992.610	9,8	697.291	7.844.280	10,5	709.608	8.724.410	12,
Italia meridionale	423.952	3.154.960	7,4	420.989	3.479.320	الموا	874.614	5.593.7 30		# 01 0 # 0	7 619 640	10
Italia insulare	i i		-,-	749.900	9.1/9.6ZU	8,1	410.4V	w.veo.730	8.3	631.260	7.418.640	10,
	181.447	1.112.550	6,1	184.007	1.671.510	9,1	511.213	3.293.570	6.4	534.163	4.132.630	7,
ITALIA	1			j	1		-		-,-			- •
	1.046.000°	8.086.700	7,7	1.050.546	1	- 11		,		- 1		

e produzione negli anni 1947 e 1948

				AĻB	TOT				1		URA	PIAN		
	oui	l aı	1	1948	:	,	1947			1948			1947	
CIRCOSCRIZIO	to duro		оде	Produzi		rione	Produ		ione	Produ		ione	Produz	
	1948	1947	per ha	comples-	Super- ficie	per ha	comples-	Super- ficie	per ha	comples-	Super- ficie	per ha	comples-	Super- ficie
	q	ا و	q	q	h a	q l	a	ha.	a	q	ha.	· q	q	ha.
	1	<u> </u>						1						
Ancona		_	18,4	1.291.740	70.090	11,8	801.920	68.097	_	ب	_	-	_	_
Ascoli Piceno] -]	1	16,6	887.410	53.6 00	13,0	694.770	53.413	- 1	-	_	- !	-	_
Macerata	1.960	1.520	14,4		73.000	10,5	768.790	73.000	-	_	_	- 1	-	_
Pesaro e Urbino	_	_	11,6	997.900	86.000	. 10,2	875.000	86.000			_	-		_
Marche	1.950	1.520	15,0	4.226.800	282.690	11,2	8.140.480	280.510	_	- 1	-	-	-	_
Frosinone	1 1	27.790	6,4	335.040	52.000	5,7	29 0. 76 0		6,6	35.57 0	5.390	5,6	29.300	5.1 9 0
Latina	, ,	15.440	11,0	353.000	32.000	10,0	320.120	32.100	11,6	314.260	26.978	10,6	288.410	27.090
Rieti Roma		1.000	7,8 12,2	314.160 900.700	40.150 74.100	7,7 9,5	306.000 679.170	39.550 71.800	11,8	56.600	4.800	7,5	40.140	 5.350
Viterbo		222.060	8.8	676.920	77.030	8,0	620.010	77.500	11,0	165.000	15.000	10,9	164.660	15.050
	!	367.200	9.4		275.280	8,1		271.950	11.0	571.430	52.168	9,9	522.510	52.680
Lazio				2.579.820		'				9/1.430	90.100	9,3	022.020	
Campobasso Chieti	398.180	288.860 429.820	10,5	1.349.240	128.600 75:500	8,7 9,2	1.116.500 682.220	127.900	= 1	_	_	_	-	_
L'Aquila		2,140	9,3 8,8	701.910 450.170	51.000	8,3	414.760	74.100 49.950	= 1			_	_	_
Pescara		81.240	12,8	409.570	32.000	11,8	380.980	32.000	- 1	-	_	- 1	_	_
Teramo		6.900	13,2	650.190	49.200	11,9	583.930	49.172	- 1	- I	-	-	. – 1	_
Abrussi e Moli	965.980	809.000	10.6	3.561.080	336.300	9,5	3.158.390	353.122	_	_	_	_ [_	_
Avellino		249.430	8.9	657.350	74.000	8,4	620.350	74.000	_			_	_	
Benevento	245.620	187.090	8.3	602.160	72.876	7,0	508.660	72.650	_	_	_	_	_	_
Caserta		4.510	6,9	399.330	57.706	8,7	442.650	51.108	- 7,2	289.150	37.464	8,9	288.670	82.456
Napoli	_	_	18,0	171.030	9.500	17,1	153.980	9.000	18,6	138.120	7.420	18,0	126.120	7.010
Salerno	144.390	76.250	9,0	503.320	56.000	7,7	430.090	56.100	12,9	255.240	19.810	10,7	211.340	19.730
Campania .	661.480	517.280	8,6	2.333.190	270.081	8,2	2.155.780	262.659	10,2	662.510	64.694	10,6	62 6 .180	59 .196
Bari	197.750	174.170	10.1	664.410	65.496	8,8	574.330	65.390	9,4	57.000	6.096	8,0	48.200	6.018
Brindiei	63.130	51.100	7,4	206.060	28.000	6,2	163.280	26.450	8,0	70.340	8.820	7,0	58.720	8.410
Foggia		864.420	12,5	2.646.390	212.000	9,1	2.000.350	221.000	12,9	1.341.490	104.230	9, 1		110.530
Ionio (Taranto)	157.840	77.580	9,0	300.950	83.600	5,2	182.125	85.005	8,0	- 27.940	3.505	4,5	18.800	4.180
Lecce	174.580	179.860	6,9	174.580	25.200	6,3	179.860	29.000	7,0	55. 6 00	8.000	5,6	50.750	9.100
Paglia	1.754.600	1.347.130	11,0	3.992.890	364.295	8,2	3.099. 9 40	376.845	11,9	1.552.370	130.651	8,6	1.183.910	188.288
Matera	577.100	39 8.940	9,7	754.900	77.800	7,2	589.630	75.450	8,5	157.700	18.575	- 5,5	100.680	18.190
Potenza	571.910	402.080	9,3	1.033.360	111.200	7,5	798.240	106.000	- 1	-	-	-	_	_
Basilicata	1.149.010	801.020	9,5	1.788.260	189.000	7,4	1.337.870	181.450	8,5	157.700	18.575	5,5	100.630	18.190
Catangaro	506.670	248.880	12. 1	800.030	66.302	6.6	413.260	62.490	_ !	_	_	_	·_	. <u>-</u>
Cosenza	219.560	79.400	8,5	650.000	76.200	-7-1		75.000	-	-	_	-	_	_
Reggio di Calab	60.310	42.170	6,3	145.590	23.000	4,4	97.670	22.425	- 1	-		•	_	_
Calabria	786.540	370.450	9,6	1.595.620	165.502	5,7	907.330	159.915	_	-	_	- 1	_	
Agrigento	843.740	753.620	8,5	848.080	99.800	7,5	758.690	100.517	6,6	145.140	22.119	8,5	181.240	21.424
Caltanissetta		559.430	8,8	632.470	72.100	8,5	568.950	66.900	7,9	69.500	8.750	9,9	84.400	8.500
Catania	471.990	467.110	6,8	500.520	73.140	6,5	498.050	76.467	-	-	_	-	-	-
Enna	664.400	448.720	8,9	666.710	75.000	6,4	449.710	70.500	- 1	-	_	_	-	_
Messina Palermo	101.620 1.271.220	74.080 852.370	8,3 9,4	360.300 1.290.230	48.600 137.000	5,9 6,3	255.290 865.020	48.519 136.326	6,8	27.730	4.090	6,7	19.050	4.087
Ragusa	165.140	123.990	5,0	174.780	34.750	4,0	130.640	32.640	4,0	24.200	6.037	3,5	19.810	5.665
Siracusa	212.170	210.310	3,9	227.500	57.900	4,3	223.640		3,6		19.670	4,7	80.750	17.220
Trapani	616.860	491.480	9, 1	617.040	68.000	7,6	491.540	65.000	8,8	260.030	29.680	7,3	212.990	29.370
Sicilia	4.974.430	8.981.060	8,0	5.817.630	661.090	6,6	4.246.530	645.169	6,6	598.290	90.346	6,9	598.240	86.266
Cagliari	687.920	563.890	7.7	722,720	94.200	6,4	590.900	92.100	8,2	366.380	44.485	6,4	280.900	43.868
Nuoro	287.880	187.170	7,0	316.020	45.000	5,6		87.080	7,5	30.480	4.085	6,1		2.970
Sassari	389.390	230.660	7,8	442.920	56.796	5,0	258.570	51.415	-	-	_	_	-	_
Sardegna	1.365.190	981.720	7,6	1.481.660	195.996	5,9	1.066.800	180.595	8,2	396.860	48.570	6,4	298.970	46.838
Italia settentrion	-	_	20,7	28.497.660	1.376.218	15,7	19.981.400	1.269.631	23,1	20.256.540	675 .985	17,9	14.287.330	797.912
Italia centrale	483.570	435.310	11,6	L2.798.060	1.105.275	10,0	10.850.370	1.089.546	11,8	1.076.030	91.425	10,8	975.890	90.899
Italia meridional	5.257. 6 10	8.844.880	10,0	13.270.540	1.325.178	8, 1	10.659.260	1.214.190	11,1	2.372.560	213.920	8,9	1.910.670	215.624
Italia insulare	6.339.620	4.962.780	7,9	6.799.290	867.096	6,4	5.303.380	825.761	7,2	995.150	138.916	6,7	897.210	138.104
						ا ا	. <u>.</u>		2		1 600 010	44.5	10 cm 10-	
ITALIA	比.080.800	9.242.970	13,2	11.300.540	4.663.757	10,4	46.794.420	4.490.183	18,7	84.700.300	1.320.946	14,6	18.071.100	1.237.039

TAV. 6. — FRUMENTO AUTUNNALE E FRUMENTO MARZUOLO – Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

			MENTO A	LUTUNNAI	æ			F	RUMENTO	MARETO	LO.	
		1947			1948	·		1947			1948	
CIRCOSCRIZIONI		Produ	done		Produ	zione		Produ	ione	1	Produ	zione
	Super- ficie	com- plessiva	per ha	Super- ficie ha	com- plessiva	per ha	Super- floie ha	com- pleasiva q	per ba	Super- ficie	oom- plessiva	per ha
·,						!				•		
Alessandria Asti Cuneo Novara Torine Verceili	05.476 31.500 74.038 10.430 64.811 20.042		14,0	72.695 32.900 81.863 11.900 65.111 21.030	219.630	16,7 13,4 18,5 16,4	1.000 70 477	'-	12,3 12,6 10,4	828 200 2.085 150 289 147	11.540 2.550 19.560 1.890 3.640 1.560	
Verceili	965.797		! '	285.490				19.010		8.600	40.740	11,0
Valle d'Aosta	541	6.450	11,9	547	6.580			50	8,8	7	70	10,0
Bergamo Brescia Como Cremona Mantova Milano Pavia Sondrio	20,500 38,848 8,900 23,393 48,549 86,500 46,119	851.820 664.580 104.790 420.470 946.260 567.536 697.360 8.040	18,0 19,5 15,6 16,1	24.540 44.000 9.790 35.000 52.597 43.500 55.258	1.056.020 176.300 902.850 1.291.660 1.060.300 1.221.020	24,0 18,0 25,8 24,6 24,4 22,1		280 — 8.610 — 240	11,2 — 18,1 — 9,6	100 100 200 48 823	200 2.000 4.000 950 15.260	20,0
Varese	5.640			6.050				160	10,7	50	700	14,0
Lombardia	828.449	3.838.900	16,8	271.315	6.443.550	23,7	265	4.990	16,2	1.981	23.110	18,8
Bolsano	1.447 7.808	15.310 78.370	10,6 10,0	1.620 7.895	25.260 183.680		2. 3 75 381	27.490 8.760	11,6 9,9	2.220 894	28.580 6.040	12,9 16,8
Trentino - Alto Adige	9.250	93.600	10, 1	9.515	168.990	16,7	2.7 56	81.250	11,3	8.614	84.690	18,2
Belluno Padova Rovigo Treviso Venezia Verona Vicenza	1.060 46.990 38.000 39.000 32.900 55.920 37.500	872.800 912.000 489.610 652.200 837.440 518.900	24,0 12,6 19,8 15,0 13,8	1.080 49.974 39.500 40.000 38.700 59.000	1.244.770 1.066.600 738.120 917.500 1.221.600	24,9 27,0 18,5 25,0 20,7	- 12 - 80	1.140	- - - 14,8 8,0	15 22 - 100 200	1.660 2.800	14,7 15,9 — — — — 16,6 14,0
Veneto	251.370	4.293.950	17,1	266.054	6.046.180	22,7	242	2.680	10,7	887	5.080	14,9
Gorizia ~	4.669 37.000			4.995 40.000				_ 250	10,0	_ 15	_ 800	20,0
Priuli-Venesia Giulia	41.660	545.690	18,1	44.995	811.490	18,0	25	250	10,0	15	800	20,0
Genova	9.030 1.750 5.086 5.067	12.380 48.450	7.0 8.5	7.002 1.840 5.000 5.560	18.840 51.270	10, 9 10, 8	250 197	1.420 1.460	5,7 7,4	249 260 125 - 100	1.410	11,8
Ligaria	20.935	158.250	7,6	10.802	190.550	9,3	847	5.490	6,5	784	6.040	8,2
Bologna Ferrara. Foril . Modena Parma Parma Ravenna Rayenna Roggio nell'Emilia	66.300	698.580 497.600 864.980	25,7 12,4 18,2 14,7 11,6 17,1	57.650 81.000 49.850 52.014 51.000 54.900	1.041.190 949.600 1.345.050	28, 4 16, 7 20, 0 20, 0 18, 6 24, 5	1.060 500 455	6.800 2.500 4.880	8,0 5,0 10,7		4.680 1.000 4.550 7.140 8.850 1.800	11,8
Emilia-Romagna	448.138	7.475.040	16,9	467.814	9.987.88	21,4	3,065	98.690	7,8	8.450	26.920	11,0
Arezzo Firenze Grosseto. Livorno Lucoa Massa-Carrara. Pistoia. Siens	59.20(70.886 68.04(17.63(11.40(6.04(41.72) 9.17(77.80(878.420 596.040 181.410 122.580 55.200 5 399.570	12,5 9.5 10,3 10,8 9,1 9,6 13,8	71.030 65.750 18.301 11.850 6.100 48.100	850.470 603.800 200.190 161.380 61.490 481.010	12,0 9,8 10,10,9 13,6 10,11,8 11,8	825 725 180 85 100 992 800	2.440 6.180 910 660 800 9.670 4.010	7, 5 8, 5 5, 1 7, 8 8, 0 9, 7 18, 4	800 295 818 80 85 60 400 83 50	150 740 510 5.640 900	10,0 8,8 8,8 5,0 8,7 8,5 14,1 10,8
Topeans	356.39	3.758.920	10,5	305.234	4.077.070	11,1	8.957	27.000	9, 1	8.1 8 1	20.760	9,8
Perugia	186.400 41.100	1.324.640 887.480			1.518.700 369.000			_ 990	_7,1	_ 100	_ 900	-0,0
Umbris	177.50	1.718.19	9,6	178.750	1.857.70	1	140	900	7,1	100	900	9,0

Segue: TAV. 6. — Frumento autunnale e frumento marzuolo – Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

		FRU	MENTO	AUTUNNA	LE .				RUMENTO	MARZUO	10	
		1947			1048			1947	ļ		1948	
CIRCOSCRIZIONI		Produ	rione		Produ	tione		Produ	sione		Produ	zione
	Super- ficie	com- plessive	per ha	Super- floie	oom- plessiva	per ha	Super- ficie	plessiva	per ha	Super- ficie	com- plessiva	per be
	ha	<u>q</u>	Q .	ha	q	q l	ha	q q	Q I	ha	<u> </u>	q
ncona	68.003		11,8	70.000	1.290.630	18,4	94	860	9,1	90	1.110	
scoli Piceno	58.373		13,0	58.540		16,6	40			60		,
Iacerata	78.000		10,5	78.000		14,4				_	_	
esaro e Urbino	86.000	875.000	10, 2	86.000	997.900	11,6	_	_	l — i	_	_	_
Marche	980.376	3.139.890	11,2	282.540	4.225.230	15,0	184	1.090	8,1	150	1.570	10,
rosinone	51,000	290.760	5,7	52.000	335.040	6,4						
atina.	32.1 00	820.120	10,0	38.000		11,0	_		<u>-</u>	_	_	_
ieti	39.550	308.000	7,7	40.150	314.160	7,8		_	-	_	_	_
ота	71.800	679.170	9, 5	74.100	900.700	12,2	_	_			_	_
iterbo	.77.500	620.010	8,0	77.080	676.920	8,8	_		-	_	-	_
Lasio	371.950	3.216.060	8,1	275.280	3.579.820	9, 4	-	-		_	– .	_
ampobasso	124.800	1.095,260	8,8	125.100	1.825.480	10,6	8,100	01 040	ام م	9 500	99 810	
hirti.	78.500	678.010	9,2	74.970	698.870	9,3	600	21.240 4.210	6,9	8.500 580	23.810 8.540	6, 6,
'Aquila.	49.840	414.100	8,3	50.500	446.620	8,8	110	660	6,0	500	3.550	7,
BSCATA	31.200	355.980	11,4	31.200	405.840	13,0	800	5.050	1 1	800	4.230	5,
eramo	48.672	580.930	11,9	48.700	646.940	13,3	500	8.000	6,0	500	ช. 250	6,
Abrussi e Molise	328.012	8.194.230	9,5	380.470	8.582.700	10,7	5.110	34.160	6,7	5.830	` 88.880	6,
vellino	78.700	617.660	8,4	78.700	654.500	8.9	300	p. 800		200	6 050	_
enevento	71.000	497.100	7,0	71.220	590.500	8,3	1.650	2.700 11. 56 0	7,0	900 1.656	2.850 11.660	9,
aserta	50.568	439.540	8,7	57.163	396.760	6,9	542	3.110	5,7	542	2.570	7, 4,
apoli	9.000	1 .	17,1	9.500	171.080	18,0		-		_	_	
elerno	55.900	428.190	7,7	55.000	494.320	9,0	200	1.900	9,5	1.000	9.000	9,
Campania	960.108	3.136.460	8,2	266.588	8.807.110	8,7	2.608	19.870	7,2	3. 498	26.080	7,
	ar aan	EPA 900			****	10,1						
ari	65.390 28.100	574.380 160.690	8,8 6,2	65,495 27,500	084.410 202.860	7,4	 860	. —	~ 4		3.700	_
oggia	219.000		9,1	210.000		12, 5	2.000	2.590 16.000	7,4 8,0	500 2.000	21.770	7 , 10 ,
nio (Taranto)	34.850	181.400	5,2	38.200	297.700	9,0	156	720	4,6	400	8.250	20, 8,
900e	28.000	174.050	6, 2	24.200	168.300	7,0	1.000	5.810	5,8	1.000	6.280	6,
Puglia	373.340	3.074.820	8,2	360.395	3.957.890	11,0	3.505	95.190	7,2	8.900	85.000	9,
atera	74.970	538.270	7,2	77.660	754.360	9,7	480	4 000		150	540	
otenza	102.000			107.000		9,4	4.000	1.360 26.600	2,8 6,7	150 4.200	540 26.980	8,
Basilicaia	176.970	1	7,4	184.650	1.700.790	9,5	4.480	27.960	6,2	4.850	27.470	8, 8,
							2.550					•,
atanzaro	61.290		-,-	64.892		12,1	1.200	7.540	- 1-1	1.410	18.770	9,
Osenza	71.000			72.200		8,6	- 1	17.580	-,-	4.000	25.790	6,
leggio di Calabria	22.400			22.975	145.480	6,3 9,7	25	90 25.21 0	3,6	25	160	6,
Galabria	154.000	902,120	5,7	160.067	1.555.900	7.1	5.225	10.810	4,8	5.435	39.720	7,
grigento	97.005	744.610	7.7	95.786	825.640	8,6	8.512	14,080	4,0	3.815	22.540	5,
altanissetta	66.800		8,5	72.000	681.790	8,8	100	510	5,1	100	890	6,
atania	70.017	473.650	6,8	69.405	477.130	6,9	6.450	24.400	3,8	8.735	23.890	6,
Cnna	68.500			78.000	649.710	8,9	2,000	12.000	6,0	2.000	17.000	8,
lessina	42.204			42.250	347.520 1.187.890	8,2 9,6	1.815	7.150	5,4	1.850	12.780	9,
alermo	117.405 31.500		6,5 4,0	118.000 33.550	167.820	5,0	18.921 1.140	98.630 4.590	5,2 4,0	19.000	152.840 6.960	8,
iracusa	47.480	1		52.200		4,0	5.820	19.410	3,3	5.700	20.120	8,
rapani	60.000		7,6	67.000	608.700	9,1	5.000	36.850	7,4	1.000	8.840	8, 8
Sicilia	600.911	4.028.910		623.190	5.053.470	8,1	44.258	217.620	4,9	37.900	264.160	7,6
						1			}			- ,
agli ari	89.400		6,4	91.900		7,7	2.700	18.780	7,0	2.300	18.360	8,6
Inoro.	36.690		5,6	44.800		7.0	390	2.130	5,5	200	1.210	6,1
assari	51.205		5,0	56.646	441.870	7, 8	210	630	3,0	150	1.050	7,0
Sardegna	177.295	1.035.260	5,8	193.346	1.461.940	7,6	3.800	91.540	€,5	2.650	80.620	7,8
Italia settentrionale	1.260 144	19.889.860	15.8	1.365.121	28.860.830	20,8	9.485	91.660	9,7	11.087	136.830	40 4
Italia centrale		10.820.490			12.760.820	11,6	8.831	29.890	9,0	2.371	23.234	18,1
Italia meridionale			8,1		13.103.890	10,1	21.012	131.720	1			9, 8
Italia insulare		10.527.540				II II	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		6,3	23.013	166.650	7,2
ITALIA		5.064.170	6,5		6.514.510	8,0	47.558	239.160	5,0	40.550	284.780	7,0
TTALIA	4 417 747	46.802.060	10.5	4 K98 798	60.749.050	. 13,2	81.886	400.360	6.0	77.021	611.490	7,9

TAV. 7. — SEGALE - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

	:	L 9 4 7			1948				1947			1948	
		Produzi	lone		Produz	ione			Produs	ione		Produ	tione
OIROOSORIZIONI	Super- fiole	com-	per	Super- ficie	com-	por	CTROOSCRIZIONI	Super- ficie	com-	per	Super- ficie	com-	per
	ha	plessiva q	ha. q	ha	plessiva. Q	ha.		he	plessiva	ha q	ha	plessiva	
			1			1		1	!	1	1	<u> </u>	Q
Alessandria	1.277	11.020	8,6	1.059	12.670	12,0	Arezzo	1.000	10.390	10,4	1.000	11.040	11,
Astl	2.150	25.360	11,8	2.290	29.380	12,8	Firenze	850	1 3.820	10,8	890	5.210	13,
Cuneo	11.585	116.610	10,1	11.155	95.640	8,6	Grosseto	500	8.130	6,8	500	4.120	8,
Novers	4.965	46.120	9,3	5.005	64.470	12,9	Livorno	140	1.170	8,4	141	1.180	8,
Torino	12.518	117.170	9,4	12.510	131.570	1 1	Lucca	200	1.970	9,9		2.830	11,
Vercelli	2.603	20.440	7,9	2.719	30.730	11,3		45	870				1 .
Piemonte	35.098	336.740	9,6	34.788	B64.490	10, 5	Piss.	1.60	1.670				1 "
							Platola	350 200	8.150	9,0 6,0		- 1,111	1 '
Valle d'Aosta	2.785	24.020	8, 8	2.470	23.630	9,6	Siena		1.200	,			'
	40			4.0			Toscana	2.945	26.870	9, 1	8.016	81.800	10,4
Bergamo	1.000	11.000	15,0	40	14.000	· 1	Perugia	200	850	4,3	200	900	4,6
Brescia	2,450	26.560	11,0 10,8	1.000 2.450	29.350	14,0 12,0	Terni	20	160	8,0	20	170	8,5
Como	294	4.540	16,0	300	5.400	18.0	Umbria	280	1.010	4,6	220	1.070	4, 9
Mantova	870	4.780	12,9	489	7.540	1 1	Ascoli Piceno	70	500	7,1	70	650	9,8
Milano	3.210	42.080	13,1	2.000	30.16 0		Macerata	22	120	5,5	22	150	1 .
Pavia	4.782	44.160	9,8	5.128	57.740	11,3		92	620	6,7	92	800	1
Sondrio	1.900	28.460	15,0	1.850	80.070	16,8	Marche	92	430	0, 2	90	000	,,,,
Varese	2.700	32.470	12,0	2.800	40.040	14,8	Frosinone	440	2.710	6,2	810	2.030	6,5
Lombardia	16.686	194.650	11,7	16.007	215.100	13,4	Latina	120	1.000	8,8	120	1.080	9,0
			- 1	1			Rieti	120	600	5,0	120	680	, ,
Bolzano	9.980	124.790	12,5	9.975	157.490	15,8	Roma	650	4.660	7,2	700	7.020	l .'.
Trento	1.891	24.070	12,7	1.915	81.160	16,3	Viterbo	400	8.200	8,0	449	4.050	9,0
Trentino-AltoAdige .	11.871	148.860	12,5	11.890	188.650	15,9	Lazio	1.730	12.170	7,0	1.699	14.810	8,7
						,-	Campobasso	290	2.170	7,5	280	2.200	7,9
Belluno.	107	1.200	11,2	107	1.390	13,0	L'Aquila	400	2.400	6,0	400	2. 49 0	6,2
Padova	289	4.280	17,9	260	5.580	21,5	Pescara	20	110	5,5	20	140	7,0
Rovigo	850	6.620	18,9	300	5.700	19,0	Teramo	100	610	6,1	100	740	7,4
Treviso	250	3.280	13,1	230	8.200	13,9	Abrussi e Molise	810	5.290	6,5	800	5.570	7,0
Venezia	349	5.480	15,7	450	8.290	18,4	Avellino	2.600	14.100	6.4	2.600	15.100	5,8
Verona	1.414	24.210	17,1	1.450	24.580	17,0	Benevento	2.000	2.470	8.1	- 360	8.140	8,7
Vicenza	200	1.600	8,0	150	1.800	12,0	Caserta	2,186	16.480	7,5	2.186	12.850	5,9
Veneto	8.909	46.670	16,0	2.947	50.54 0	17,1	Napoli	1.200	15.250	12,7	1.000	14.820	
·	,						Salerno	700	5.290	7,6	700	6.620	9,5
Gorizia	96 2.000	1.090 29.940	11,4	- 95	1.490 50.250	15,7	Campania	6.902	58.540	7,7	6.846	52.530	7,7
		}	15,0	3.000		16,8			1			0.050	7.5
Friuli-Venezia Giulia	2.096	81.030	14,8	3.096	51.740	16,7	Potenza - Basilicata .	300	2.200	7,3	300	2.250	7,5
Genova	22	100					Catanzaro	2.300	18.770	6,0	2.840	18.750	8,0
Imperia	20	1 3 0	5,9 6,0	80 20	270 180	9,0 9,0	Cosenza	4.650	28.770	5,1	5.300	87.070	7,0
La Spezia	20	180	9,0	20	180	9.0	Reggio di Calabria	8.700	18.080	4,9	3.650	24.110	6,6
Savona	150	1.010	6,7	120	1.350	9.0	Oalabria	10.650	55 . 620	5,2	11.290	79.930	7, 1
Liguria	212	1.440	6,8	220		- 1	Catania	3.050	8. <u>12</u> 0		1.350	8.790	6,5
entititie		1.750	","	220	1.960	9,0	Enna.	1.350	120	8,0	20	160	8,0
Bologna	80	1.010	12,6	100	1 500	15.0	Messina	98	560	5,7	102	860	8,4
Ferrara	700	11.900	17,0	829	1.500 13.990	16,9	Ragusa	5	20	4,0	5	80	6,0
Forli	20	160	8,0	20	220	11,0	Sicilia	1.478	8.820	6,0	1.477	9.840	6,7
Modena	800	8.010	10,0	800	3.510	11,7	j	- 1					
Parma	100	1.070	10,7	100	1.210	12, 1	Italia settentrionale	73.211	804.780	11,0	73.102	922.060	12,6
Piacenza	200	2.430	12,2	200	3.000	15,0	Italia centrale Italia meridionale .	4.987 18.752	40.670	8,2 6,2	5.027	47.980 140.280	9,5
Ravenna	64	620	9,7	61	1.250	20,5	Italia invulare	1.473	116.650 8.820	6,0	19.230	9.840	6,7
	140	1.170	8,4	125	1.250	10,0		310	5.400	"7			
Emilia-Romagna .	1.604	£1.870	18,2	1.795	25.980	14,5	ITALIA	98.423	970.928	9, 9	98.842	1.120.160	11,8

TAV. 8. — ORZO - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

		1947			1948		1		1947			1948	==
		Produs	one		Produs	ione		_	Produs	ione		Produz	lone
OTROOSORIZIONI	Super- ficie	com-	per ha	Super- ficie	oom- plessiva	per ha	OIRCOSORIZIONI	Super- floie	com-	per ha	Super- ficie	com-	per
	ha	d Diomit.e	q q	ha	q	q		ha	d Dropping	q	ha	Dieselvs	ed P
Alessandria	1.714 300 680 15 849	3.980 6.320 190 2.780	6,5 13,3 10,0 12,7 8,0	1.690 300 475 15 344 16	220 8.070	11,3 16,6 10,0 14,7 8,9 12,0	Ascoli Piceno Macerata Pesaro e Urbino	1.813 1.000 1.520 3.500	7.330 12.050	7,3 7,9 7,1	1.747 1.000 1.520 3.500	17.010 9.560 14.170 34.740 75.480	9,6 9,3 9,9
Piemonte	8.025	24.679	8,2	2.779	81.700	11,4	1				•		
Valle d'Aosta	150	1.600	10,7	71	780	11,0	Frosinone Latina Rieti Roma Viterbo	1.870 420 250 4.280 1.700		7,9 4,9 9,8	1.200 876 250 4.700 1.700	8.800 2.810 1.440 51.130 14.000	7,5 5,8
Bergamo	40 310 10 125 342 94 67 50	3,380 110 2,250 5,540 900 520 650	15 .0 10 .9 11 .0 18 .0 16 .2 9 .6 7 .8 13 .0	40 810 10 130 342 48 20 50	800 3.970 130 2.840 5.940 460 210 700	20,0 12,8 13,0 18,0 17,4 9,6 10,5 14,0	Campo basso	2.680 300 1.600 2001	71.530 22.820 2.900 8.320 1.600	8,5 9,7 5,2 8 0	2.710 870 1.600 200	77.680 24.400 8.830 9.750 2.480	10,4 6,1 12,2
Varese	40		12,3	30	440	14,7		1.000	8.030	8,0	1.000	10.660	1
Lombardia	1.078	14.440	13,4	980	14.990	15,3	Abrussi e Molise .	5.790	43.670	7,6	5.880	51.070	8,7
Bolzano	2.170 1.645 3.815	25.480 20.550 46.930	11,7 12,5	2.170 1.651 8.821	26.840 23.700 50.540	12 ,4 14 ,4 13 ,2	Avellino	2.500 1.787 2.068 1.100 900	19.620 14.050 18.610 18.390 7.780	7,8 8,1 9,0 16,7 8,6	2.500 1.880 2.068 900 800	20.430 18.970 16.540 17.460 7.810	8,2 10,1 8,0 19,4 9,1
Dollano	210	2, 150	10 .2	210	2.520	12.0	Campania	8.305	78.450	9,4	7.648	75.710	9,9
Belluno. Padova	171 200 100 200 550 800	2.930 8.400 1.420 2.770 8.980	17,1 17,0 14,2 13,9 16,3	182 200 120 276 580 200	3.620 4.000 1.870 4.840 9.230 2.200	12,0 19,9 20,0 15,6 17,6 15,9 11,0	Bari	9.750 2.400 15.000 4.920 10.000	80.060 11.000 109.100 21.690 52.200	8,2 4,6 7,3 4,4 5,2	9.950 2.800 20.100 4.600 8.000	107.500 19.650 211.860 34.110 55.000	10,8 7,0 10,5 7,4 6,9
Veneto	1.781	24.050	13,9	1.767	28.280	16,0	Puglia	42.070	274.050	6,5	45.450	427.620	9, 4
Gerizia Udine	171 1.000		9,9 10,0	170 1.000	2.670 15.320	15 ,7 15 ,3	Matera Potenza	11.500 8.500	89.330 88.780	7,8 10,4	11.500 8.500	86.690 86.820	7,5 10,2
Frigli-Venezia Giglia	1.171	11.690	10,0	1.170	17.990	15,4	Basilioata	20.000	178.110	8,9	20.000	173.510	8,7
Genova	80 45 10 10	260 100	6,7 5,8 10,0 7,0	80 80 10 10	800 180 100 80	10,0 6,0 10,0 8,0	Cosenza	6.500 8.800 2.100	45.740 22.700 8.800	6,0	6.680 8.170 2.100	73.460 28.350 11.680	8,9 5,6
Ligaria	95	. 680	8,6	80	660	8,3	Calabria	12.400	77.040	6,2	11.950	118.490	9,5
Bologna Ferrara Forli Modena Parma Piacenza Ravenna Reggio nell'Emilia	3.690 280 3.500 4.800 2.000 250 1.065 2.500	5.040 28.000 49.840 20.570 2.580 14.950	8,0 10,4 10,3 10,3	4.500 300 3.800 6.000 2.000 200 1.000 2.500	45.000 59.820 25.850 3.590 21.990	17,9 11,8 12,0 12,9 18,0 22,0		8.500 7.000 14.427 10.500 3.070 3.230 6.000 5.285 1.500	24.360 23.070	6,4 6,7 6,0 8,0 6,1 7,5 4,1 4,4 2,9	7.400 8.000 18.967 10.500 3.090 3.500 6.240 5.240 3.400	66,440 45,600 97,490 97,300 28,450 35,170 37,430 23,060 28,410	9,3
Emilia-Romagna .	18.285	179.650	9,8	19.300	256.330	13,8	Sicilie	59.512	366.190	0,2	61.887	454.850	7,4
Arezzo . Firenze Grosseto Livorno Lucos Massa-Carrars Pisa	810 1.860 6.000 1.780 150 115 3.605 2.400	19.300 47.620 14.870 1.440 860 86.470 1.270	10 4 7 9 8 4 9 6 7 5 10 4 8 5	2.237 6.000 1.862 150 110 3.431	26.530 55.680 16.430 1.540 880 35.780 1.400	11,9 9,3 8,6 10,3 8,6 10,4	Nuoro	9.060 10.500 6.478 26.038 29.350	68.050 63.800 34.640 106.490	6,4	9.120 12.300 7.968 29.388	82,520 89.180 68.990 240.690	9,0 7,3 8,7 8,2
Toscana	16.770	146.900	8,8	17.190	170.520	9,5		38.973	303.890	7,8	38.933	357.860	9,2
Perugia	5.500 850			5.400 350			Italia meridionale . . Italia insulare	88.555 85.550	651.320 532.690	7,4 6,2	90.928 90.725	841.400 695.040	9,3 7,7
Umbria	5.850		5,1	1				942.428	1.790.650	7,4	250.554	2.295.570	9,2
O M 9112 ;	0.000	20.000	0,2	3.750	35.100	","	1	200.200	2.100.000	7.7	200.001	2.200.070	٠,٠

TAV. 9. — AVENA - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

		1947			1948			<u> </u>	1947]	1948	
		Produs	ione		Produs	ione	1		Produz	ione		Produ	zione
OTROOSORIZIONI	Super-	0010-	Der	Super-	com-	per	CIRCOSCRIZIONI	Super-	com-	Der	Super-		
	ficie	plessiva	per	ficie	plessiva	ha	l l	ficie	plessiva	ha.	floie	plessive	per
	ha	Q	Q	ha	<u> </u>	q		ha	q	q	<u>h</u> a	q	q
												1	
Alessandria	3.090	26.680	8,6		29.980			242		9,9	216	2.79	0 12,9
Asti	2.000	28.200	14,1	1.990	31.320			550			550	"	, -,-
Cuneo	8.807 3.820	88.220 47.630	10,0 12,5	6.476	84.290 45.020			00		′ ′		T -	
Torino	4.087	47.040	11,5	3.300 4.073	49.590			1.500	10.500	7,0	1.500	14.78	0 9,9
Vercelli	6.985	64.240	9,2	4.870	58.410		M a po ha	9.352	17.190	7,3	2.326	23.01	0 9,9
Piemonte	28.789	302.010	10,5	22.542	296.610	13.2	Frosinone	3,000	20.770	6.9	3.750	04.00	
210000000	55.155	000.020	,-	30.02	300.000	,-	Latina	2.100		11,0	2.600	24.03 25.90	. ,
Valle d'Aosta	240	2.310	9,6	250	3.050	12,2		950		5.6	950	5.47	,-
							Roma	18.500	240.420	13,0	21.000	290.11	
Bergamo	1.200 1.105	18.600 17.690	15,5 16,0	670	14.200 16.930	21,1 16,9		10.400	93.680	9,0	10.505	89.07	
Brescia	500	6,000	12,0	1.000 500	6.500		Tarlo	34.950	383.260	11,0	38.805	434.58	11,2
Cremona.	2.387	43.430	18.2	2,500	45.470								'
Mantova	1.149	14.340	12 5	1.166	19.520		Campobasso	11.500	110.960	9,6	11.750	110.73	
Milano	4.960	88.270	17,8	5.000	104.840		Chieti	2.990	32.710	10,9	2.990	34.84	,.
Pavia	9.985	124.720	12,6	10.088	139.990	,	Degeare	50 300	300 2.480	6,0 8,3	50 300	340 3.300	
Varese	700	8.860	12,7	650	9.860		Teramo	150	1.260	8.4	150	1.596	
Lombardia	21.936	321.910	14,7	21.574	358.900	16,5	Abrumi e Molise		1				'-
Bolzano	1 010	10 810	70 0		01.000	70 1	APRIENT S MOLINS	14.990	147.710	9,9	15.240	150.80	9,9
Trento	1.810	19.710 760	10,9 10,0	1.810 71	21.8 30 9 5 0	12,1 13,4	Avellino	8.500	61.200	7.2	8.500	61.950	7,3
Trentino-Alto Adige .	, ,						Benevento	5.470	41.080	7,5	5.400	46.400	1
Tremsino-Aiso Auge .	1.886	20.470	10,9	1.881	22.780	12,1	Caserta	10.409	109.460	10,5	10.409	93.260	, .
Belluno	5	70	14,0	b	80	16,0	Napoli	300	5.800	19,3	300	6.230	, ,
Padova	748	12.880	17,3	780	14.790	20,3	Salerno	5.000	45.990	9,2	5.000	50.270	10,1
Rovigo	1.500	30.000	20,0	1.400	28.000	20,0	Campania	29.679	263.480	8,9	29.609	258.110	8,7
Treviso	600	8.440	14,1	650	9.720								
Venezia	1.750	26.780	15,3	1.780	34.460	19,4	Bari	31.570	312.600	9,9	32.200	368.700	
Verona	2.256 1.700	36.650 18.700	16,2 11,0	2.300 1.700	38.820 23.800	16,9 14.0	Brindisi	11.840 42.000	76.020 450.500	6,4 10,7	10.600 42.100	80.450 473.470	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			- 1	I			Ionio (Taranto)	25.650	136.250	5,8	25.500	180.130	, ,
Veneto	8.554	133.520	15,6	8.565	149.670	17,5	Lecce	12.000	85.400	7,1	12.000	62.850	
Gorizia	204	2.170	10,6	200	2,840	14,2	Puglie	123.060	1.060.770	8.6	122.400	1.165.600	9.5
Udine	1.000	9.960	10,0	1.500	22.640	15,1	- 45110	120.000	2.000.770	٠,٠			, ,,,
Friuli-Venezia Giulia	1.204	12.130	10,1	1.700	25.480	15,0	Matera	32.400	262.240	8,1	30.000	201.960	6,7
	,						Potenza	80.000	295.600	9,9	32.000	262.600	8,2
Genova	30	210	7,0	30	270	9,0	Basilioata	62.400	557.840	8,9	62.000	464.560	7,5
Imperia La Spezia	88 25	190 220	5,0	40	320	8,0		- 1	1				
Savona	150	1.080	8,8 7,1	25 150	260 1.460	10,4 9.7		19.500	195.440	10,0	19.630	255.760	,-
Ligaria		1.680	- 1			- ,.	Cosenza	12.000	78.370	6,1 5,4	12.500	100.000 13.750	8,0
Miguela	243	1.000	6,9	245	2.310	9,4	·	1.800	9.680				,
Bologna	1.800	16.720	12 9	1.880	28.280	15,0	Calabria	88.800	278.490	8,4	38.930	369.510	10,9
Ferrara	2.792	46.700	16,7	2.000	84.970	17,5	Agrigento	3.800	24.370	6,4	3.300	26.290	8,0
Forli	8.000	80.000	10,0	3.000	83.000	11,0	Caltanissetta	1.000	6.480	6,5	1.200	6.930	
Modena	200	1.800	9,0	100	1.170	11,7	Catania.	1.800	10.820	6,0	1.825	9.790	
Piacenza	1.000 8.000	12.040 64.650	12,0 21,6	800	10.650	13,3	Enna	8.500	28.000	8,0	8.500	36.400	10,4
Ravenna	951	18.760	14,5	1.500 1.103	37.500 22.670	25,0 20,6	Messina	630	3.720	5,9	640	5.830	8,8
Reggio nell'Emilia	200	2.010	10,1	150	1.800	12,0	Palermo	4.317	27.930	6,5	1.890	36.330 10.980	8,1
Emilis-Romagna	18.448	187.680	15,1	10.533	170.040	16,1	Siracusa	1.800 1.385	7.320 6.250	4,1	1.380	6.220	5,8 4,5
							Trapani	15.000	58.350	3,9	14.000	126.730	9,1
Arezzo	1.679	15.420	9,2	1.679	18.240	10 ,9	ficilia	33.222	173.240	5,2	32.235	265.000	8,2
Grosseto	8.575 22.000	40.520	11,3	3.742	42.000	11,2	PIGITIP	80.262	170.220	٠,٠	02.200	200.000	0,2
Livorno	3.880	201.750 39.350	9,2 11,6	22.000 3.092	197.200 37.970	9,0 12,3	Cagliari	9.400	72.260	7,7	0.480	85.360	9,0
Lucca	200	2.380	11,9	200	2.990	12,3 15,0	Nuoro	1.000	6.800	6,8	1.200	9.850	8,2
Massa-Carrara	20	170	8,5	20	200	10,0	Sassari	8.425	65.170	7.7	9.355	93.340	10,1
Pisa	5.575	60.220	10,8	5.067	56.560	11,2	Sardogna	18.825	144.230	7,7	20.035	188.550	9,4
Siena.	450 5.100	4.950	11,0	450	4.850	10,8							45.
Toscana	41.979	34.810	6,8	5.100	46.580	9,1	Italia settentrionale	75.295		13,0		.028.740	15,3
	27.9/8	398.570	9,5	41.340	406.590	9, 8	Italia centrale	89.701	859.030	9,6	92.791	931.320	9,9
Perugia	8.600	44.400	5,2	8.500	51.180	8,0	Italia meridionale .		2.308.290	8,8		.408.580	9,2
m					-	٠,٠	Italia insularo	53.067	317.470	6,1	52.270	453.550	8,7
Terni	1.820	14.610	8,0	1.820	15.960	8,8	THE IMPURES	02.007	OT1.410	-,-,	02.210	300.000	٠,٠

'l'AV. 10. — FAGIUOLO (per il consumo allo stato fresco) – Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

				1 6	47							11	948			
OIRCOSCRI-	IN	PIENO CAM	PO	IN ORT	TI INDUSTI	HALI	IN 001	(PLESSO	In 1	PIENO CAM	PO	IN OR	ri industr	LIAIS	IN COL	(PLESSO
ZIONI		Produzi	оде		Produzi	one				Produzi	one		Produzi	one		
	Super- ficie ha	comples- siva Q	per ha q	Super- ficie ha	comples- siva	per ba q	Super- floie ha	Produ- zione	Super- floie ha	comples- siva q	per ha q	Super- ficie ha	comples- sive Q	per ha q	Super- floie ha	Produ- zione
Alessandria	355 46 507 250 2.416 154 3.728	2.920 30.400 4.520 8.150 2.130	63,5 60,0 18,1 3,4 13,8	165 14 3 10 31 32	4.280 2.480 240 470 820 480 8,750	177,1 80,0 47,0 26,5	60 510 260	8.960 5.400 30.640 4.990 8.970 2.590	46 297 260 2.289 175	4.160 18.070 5.710 7.640	16,3 90,4 60,8 22,0 3,3 14,4	14 2 10 31 37	2.820 140 530 780 580	201, 4 70, 0 53, 0 25, 2 15, 7	60 299 270 2.320 212	12.39 6.98 18.21 6.24 8.42 3.10
Valle d'Aosta	181	840			_	-	181	340	•		1,8		_	_	160	28
Bergamo Brescia Como Mantova Milano Pavia Varese Lombardia	14.000 200 4 1.270 994 — 16.468	4.000 160 21.720 49.380	20,0 40,0 17,1 49,7	120 	7.790 	52,0 83,1 48,5 32,0	14.000 120 200 49 1.296 1.324 15	7.790 4.000 2.500	200 	5.640 16.500 85.200	2,5 28,2 16,5 40,0		2.910 1.530 11.200	59,4 76,5	200 49 1.020 1.160 15	34.45 8.40 5.64 2.91 18.03 46.40 45
Trento - Trentino - Alto Adige	2.481	7.360	3,0			_	9.481	7.360	2.440	4.750	1,9	_	_	_	2.440	4.75
Belluno	28 13 70 270 1.950 44 2.370	810 2.660 5.400 78.860 1.100	62,3 38,0 20,0 40,4 25,0	35 200	40 920 900 2.010 1.650 5.910	61,3 45,0 25,1 47,1 29,6		7.410 80.510 7.010	9 75 290 1.770 44	810 3.000 6.820 74,610 1.320	15,7 90,0 40,0 23,5 42,2 30,0	25 90 80	2.500 1.500 7.000	40,0 89,1 45,2 27,8 50,0 35,0	100 380 1.800 244	40 1.79 4.13 9.32 76.11 8.32
Udine-Friuli Venetia Giulia	200	7.540	37,7	_		_	200	7.540	250	6.260	25,0	_	_	_	250	6.26
Genova	1.800 270 58 120	890 790	3,3 14,9	90 25	 500 530 20.700		1.300 360 78 350	26.000 1.390 1.320	1.300 260 56	52.000 11.080 730	40,0 42,6 13,3 73,3	93 25			1.300 353 80 86 0	52.00 16.75 1.21 87.60
Ligaria	1.748		'		21.730	,-	2.088				41,9	358		97,6	2.098	107.56
Bologna Ferrara Foria Modena Parma Piacenza Reggio nell'Emilia Emilia-Bomagna	600 176 8 10 25	18.000 3 3.410 220 500 420	30,0 19,4 27,5 50,0 19,1	115 24 12 10 18	410 	3,6 	600 200 20 20 20	18.000 3.970 640 1.150	800 176 8 15 22	32.000 4.690 230 790 550	23,3 	104 — 24 12 10 18	600 540	27,5 37,5	40	4.39 8.48 32.00 5.85 68 1.39 1.09
Arezzo Firenze Grosseto Livorno Lucca Massa-Carrara Pista Pista Siena	2: 257 70 2.500 170 6: 20	7 1.950 8 1.680 0 7.620 0 4.870 5 2.340 490 2 2.150	7,6 21,4 3,6 28,6 36,6 18,8	43 35 40 25 38	1.180 1.180 1.480 1.480 1.040	27,4 33,7 35,8 18,0	257 48 111 2.500 210 65 51	1.950 1.180 2.810 7.620 6.300 2.340	258 — 76 2.517 170 80 43	9.070 2.330 37.440 6.600 3.500 1.340	14,9 38,8 43,8 31,2	 43 41 40 28	1.300 1.330 1.740 980	32,4 	34 258 43 117 2.517 210 80 71 150	1.199 9.070 1.300 8.664 87.44 8.346 8.500 2.270 4.880
Toscana	3.22		1	l .		,-	:		8		19,6	,	7.280 900	36,2 90.0	3.480 40	71.65
Perugia	144	2.190	15,6	80	1.300	43,8	170	3.490	140	2.900	70,0 20,7 29,4	30			170	3.000 4.700 7.700
Ancona Ascoli Piceno Pesaro-Urbino	190 163 —	5.440 3 2.680	28,6	12 50	240 4.000	20, 0 81, 2	190 175 50	5.440 2.870 4.0 6 0	175 163 —	6.430 2.980	36,7 18,3 — 27,8	- 12 50	 260		175 175 50 400	6.430 3.240 3.810
Frosinone	200 144 126 —	4.360 3.600	31,1 30,6	45 380 120	22.280 5.020	58,6 41,8	500 120	5.920 25.880 5.020	153 120 —	6.480 3.840	13,5 42,4 32,0 —	45 380 126	1.770 23.060 5.340 80.170	39,3 60,7 42,4 54,8	220 198 500 126 1. 944	2.986 8.256 26.900 5.346
Chieti L'Aquila Pescara Teramo	70	7 40	5,2	38	080 210 3.330	20,6 21,6 33,8	40 80 400	720 1.280 12.230	70 70 300	70,	10,0 16,1	93 10	830 210 3.670	25,2 21,0 36,7 33,3	40 80 400 30	48.476 900 1.346 18.980 1.000
Abruzzi e Molise	87				1	'			ă .		30,5		5.710	33,0	550	17.22
Avellino Benevento Caserta Napoli Salerno	15 58	7 800 0 10.460 0 58.100	6, 69, 100,	43 7 116 2 20	510 8.130 2.000	11,8 70,1	90 266 600	810 18.590 60.100	46 150 580	590 14.800 55.900	96,4	40 116 20	1.980	99,0	350 8 6 266 600 400	4.136 1.366 26.606 57.886 12.606

Segue: TAV. 10. — Fagiuolo (per il consumo allo stato fresco) – Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

				1	9 4 7							1	048			
OIROOSORI-	In 1	PIENO CAM	PO	In or	TI INDUSTI	LIAIS	In con	MPLESSO	In i	PIENO CAM	PO	IN OR	TI INDUSTI	LIALI	IN DO	FT.RBgO
ZIONI		Produc	lo ne		Produzi	one				Produzi	one		Produzi	one		
	Super- ficie	comples- siva	per ha	Super- ficie	comples- siva	per ha	Super- ficie	Produ- zione	Super- ficie	comples-	per ha	Super- ficie	comples-	per ha	Super- ficie	Produ- sione
	ha	q	q	ha	Q	Q	ha	q	ha	q	q	ha	q	q	ha	q
,)				1							
Bari	476 150	5.640 1.860	11.8 12,4	59 50	990 720	16,8 14,4	535 200	6.630 2.58c	476 150		13,5 8,2		540	19,5 9,0 19,8	585 210 50	7.560 1.770 990
lonio (Taranto) . Puglia	 626	7.500	 12,0	113 222	4.270 5.980	37,8 26,9	113 848	4.270 18.490	626	- 7.640	12,2	100 269	2.970			2.970 13.290
Potenza-Basilicata .	364	6.360	17,5	86	810	22,5	400	7.170	364	5.230	14,4	36	630	17,5	400	5.860
Catanzaro	190 370 200	4.870 6.570 2.890	25,6 17,8 14,5	160 30 25 21 5	5.030 710 390	31,4 23,7 15.6	225	9.900 7.28 8.280	217 370 200	9.780 1.940	9,7	158 80 25	890 320	18,0 29,7 12,8	225	6.020 10.670 2.260
Calabria	760	14.830	18,9	810	6.180	28,5	975	20.460	787	14.980	19.0	206	8.970	19, 1	995	18.950
Agrigento	54 20 176 53 210 80 543	1.300 240 4.850 870 4.700 403 12.360	24, 1 12, 0 27, 6 16, 4 22, 4 13, 3 22, 8	30 10 10 28 47 50 11	1.170 283 150 980 1.490 1.520 230 5.820	39,0 28,0 15,0 35,0 31,7 30,4 20,9	30 64 30 204 100 260 41 729	1.17(1.58. 39, 5.830 2.36, 6.22(63)	52 20 178 53 200 80 583	320 4.570 800 5.230 530	25,0 16,0 26,7 15,1 26,2 17,7 23,9	30 8 10 28 47 50 10	1.240 220 150 920 1.470 1.530 240	10,0 41,3 27,5 16,0 32,9 31,3 30,6 24,0	30 60 80 206 100 250 40 719	30 1.240 1.520 470 5.490 2.270 6.760 770
Cagliari	28 64	780 1.210 — 1.990	27,9 33,6 — 31,1	52 14 795 981	1.810 600 5.710 8.120	34,8 42,9 7,2 9,4	80 50 795 925	2.590 1.810 5.710 10.110	33 36 —	1.090 1.010 — 2.100	33,0 28,1 — 30,4	57 14 1.220 1.291	2.020 530 14.790 17.840	35,4 37,9 12,1 13,4	90 50 1.220 1.360	3.110 1.540 14.790 19.440
Italia settentrionale Italia centrale	28.047 4.207	332.880 44.030	11,9 10,5	1.708 839	74.420 41.200	43,6 49,1	29.753 5.016	407.300 85.200	27.454 4.280	347.990 92.060	12,7 21,5	1.685 854	95.930 44.220	56,9 51,8	29.129 5.184	448.920 136.800
Italia meridionale . Italia insulare	8.204 607	110.810 14.850	34, 6 23, 6	1.225 1.047	40.140 13.940	32,8 13,3	4.429 1.654	150.930 28.290	3.230 602		35,4 24,7	1.812 1.477	43.700 23.140	33, 3 15, 7	4.54 <u>2</u> 2.079	157.890 37.990
ITALIA	86.065	502.070	13,9	4.817	169.700	35,2	40.882	671.770	35.566	569.110	16,0	5.828	206.990	38,8	40.894	776.100

TAV. 11. — CILIEGIO – Produzione negli anni 1947 e 1948 (quintali)

CIRCOSCRIZIONI	1947	1948	CIRCOSCRIZIONI	1947	1948	CIRCOSORIZIONI	1947	1948
CINCOSCRIZIONI	100/	1849	OIROUSCRIZIONI	1847	1830	UIROSORIZIONI	1047	1940
			<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	1	
Alessandria	25.800	30.500	2.1.	14300		A 111	92,900	80.050
Asti	12.020	19.500 13.980		14.900	7.710 8.500		25.400	82.850 23.000
Cuneo	10.110	8,32		38.900	22.000		34.040	30.470
Novara	16.910	14.560	Modena	45.240	39.740		29.990	88.390
Torino	22.000	16.73.	Parma	4.000	4.500		46.920	34.320
	5.250	4.440	Piacenza	14.560 720	11.110 840		229.250	153.530
Piemonte	92.090	77.530	Reggio nell'Emilia	4.840	4.590		75.230	55.000
Valle d'Aosta	260	240	Emilia-Romagna	127.660	93.990	Brindisi	1.220	1.020
Bergamo	2,900	4.600	Arezzo	2.960	0.000	Foggia	1.500	2.000
Brescia	1.030	4.607	Firenze	7.750	2.66 0 7.01 0	Ionio (Taranto)	830 6.280	150 4.280
Como	2.800	2.55	Grosseto	3.500	3.2 X		84.560	
Mantova	2.480	2.441	Livorno	260	36 9	Pagua	92.000	62.450
Milano	16.960	11.46	Lucca	1.250	1.190	made in the second	610	600
Sondrio	12.100 600	7.45	Massa-Carrara	2.250	1.100	Potenza	3.480	1.900
Lombardia		42.	P.sa	5.100 2.550	5.62 1.43	Basilicata	4.090	2.500
	38.870	29.580	Siena	1.500	1.606	Catanzaro	20,050	16, 180
Brizano	4.050	2.540	Toscana	27.120	24.170		22.590	32.390
Trento	19.630	20.450	Perugia	750	440	Reggio di Calabria	7.430	5.490
Treating-Alto Adige	23.680	22.990	Terni	6.220	2.400	Calabria	60 . 70	54.010
Belluno	1.250	mr. c	Umbria	6.970	2.840	Catania	ا 0.01	6,000
Padova	13.720	750 10.12(Ancone	2.080	1.290	Enna	26	440
Rovigo	750	700	Ancona	3.710	4.010	Messins	13.10	12.610
Treviso	4.110	2.730	Pesaro e Urbino	3.230	2.500	Palermo	4.210	8.050
Venezia Verona	4.500	4.62.	Maroho	8.990	7.800		880	290
Vicenza	98.760 40.730	65.000	m			Siracusa	150	140 400
Veneto		34.000	Frosinone	3.000 4.310	2.800 4.310		330	
A017000	163.820	117.820	Rieti	4.660	8.090	Sicilia	24.940	22.930
Gorizia	10.050	6.980	R ma	18.220	20.49	Cagliari	5.810	4.860
Udine	2.980	2.450	Viterbo	1.720	2.200	Nuoro	4.130	4.910
Friuli- Ven. Giulia	13.030	0.430	Lazio	31.910	32.890	Sassari	1.810	1.910
_			Campobasso	7.150	6.090	Sardegna	11.750	11.680
Imperia	25.160	18.810	Chieti	4.380	3.960	Italia settentrionale	505.680	382.500
La Spezia	4.510 1.110	1.470	L'Aquila	15.570	12.02	Italia centrale	74.990	67.700
Savona	15.490	92. 10. 2 2.	Pescara	8.010	3.210	Italia meridionale	404 . 180 86 . 600	298.570 34.61 9
Liguria	46.270	81.480	Teramo	1.100	800	Italia insulare	-	
		WA. 950	Abrussi e Molise	36.210	26.090	ITALIA	1.021.540	788.880

III. — Zootecnia e pesca

TAV. 12. — BESTIAME MACELLATO (*)

ANNI	1	Bovini		B	INIUD		OATH	B CAPEL	NI		SUINI		TOTALE
- M. 10 S I	N.	Peso morto	1680	n.	Peso morto	1088	N.	Peso morto	1088	N.	Peso morto	resa	peso
		q	%		Q	%		q	%		q	%	Q
			A) Ne	i comuni	con più	di 5.0	00 abita	nti	Ì	•			
1940	1.823.296	2.933.994 2.808.423 2.939.961	52, 6 50, 8 50, 5	63.863 100.457 76.657	89.786 138.137 103.395	50,0 49,0 48,1		811.533 817.712 200.793	57, 6 55, 2 54, 9			80,8	5.388.004 4.997.004 4.486.11
1946	1.004.202 959 040 709.770		51,5 51,4 51,6	85.086 65.240 60.744	129.838 97.044 92.477	48, 8 48, 4 48, 9	2.833.942 1.890.922 2.066.955	266.141 195.029 195.950	53,9 53,7 53,8	705.021	1.178.960 587.829 546.230		3.030.156 2.176.31 1.843.41
1946 Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dioembre,	92.279 82.633 92.515 102.761 123 329 127.129 121.120 120.684 96.590	119.345 120.965 131.132 152.511 162.820 158.402 168.020	50,1 80,7 60,8 51,7 51,9 52,0 61,8	9.338 8.067 6.096 5.914 6.073 5.979 6.448 7.936 8.587	14.053 12.165 9.906 9.259 9.571 8.969 9.807 11.277 12.038	47,9 48,5 47,9 48,7 48,6 48,8 48,8	258.869 374.813 261.482 181.686 141.067 155.701	13.388 13.457 19.455 28.924 27.382 23.405 20.000 23.252 25.766	56, 0 56, 8 57, 6 54, 5 52, 0 51, 0 50, 9	82.598	292.136 118.116 50.932 25.447 19.512 16.763 16.096 17.582 32.245	79, 8 79, 8 79, 8 79, 4 79, 8 79, 6 79, 6	201.25 194.76 208 97 210.95 204.30 220 23 211.84
Gennaio Febbraio Marso Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	79.478 87.084 87.189	106.484 109.636 102.087 107.809 112.405 116.116 125.610 116.771 133.471 129.517	51, 6 52, 0 51, 3 51, 6 51, 1	8.832 7.816 7.574 6.087 6.994 6.181 5.626 5.737 6.917 7.969 7.687 8.686	13.466 11.997 11.714 9.429 8.979 9.342 8.239 8.840 10.472 11.846 11.633	49, 5 49, 8 49, 0 49, 1 48, 9 48, 9	206.561 267.693 416.288 313.072 185.678 145.957 150.251 156.618 206.054 228 029	15.821 16.097 20.089 31.309 29.210 22.216 16.980 21.315 20.913 23.525 20.646 26.020	56, 3 55, 9 56, 8 57, 4 54, 4 51, 6 50, 7 50, 7 51, 0 82, 8 54, 1	15.776 15.563 16.402 17.745 23.901 51.750 128 485	807.174 109.865 88.899 17.652 12.374 13.100 14.138 20.027 45.525 114.507 472.698	80, 1 79, 8 79, 8 79, 9 79, 2 80, 4 79, 8 80, 3 79, 3	160,47 158,87 157,06 156,83 169,90 170,18 214,86 276,80
1948 Gennaio	108.144 96.897 117.678 117.473	145.571 168.076	51.7 52,0		12.465 10.724 10.685 9.296	48,6 48,8	265.195 510.829	19.999 19.385 37.309 28.681	57, <u>8</u> 57, <u>4</u> 58, 7 56, 7	184.679 68.570	158 828 56.986	80,4 79,7 80,0 79,9	384 500 273.000
			B) Nei	comuni	con più	d1 50.0)00 abita	nti					
1944	436.298 268.130	7 618.916 768.631 660.514 396.246	49,7 51,8 52,0 52,1	60.878 67.491 58.114 37.556	47.404 85.779 102.979 91.851 59.186 60.810	49, 2	489.976 829.220 856.432 543.556	57.111 96.412	52,9 53,4 52,3 53,1 53,2 53,8	234.803 366.717 281.116 137.648	118.209	79, 4 80, 5 80, 6 80, 6 80, 5	970.47 1.805.86 1.100.16 628.56
Gennalo Febbraio Marso Aprile Maggio Glugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	81.84 84.85; 92.522 83.38; 85.63; 85.03; 34.71; 89.20; 98.88;	4 49.217 2 50.855 45.012 40.453 49.500 50.481 0 51.926 9 53.272 4 62.274 8 61.108	\$1,3 \$2,1 52,5 \$2,5 52,5 52,2 51,6 52,3 52,3	5.911 5.374 4.218 3.813 4.094 3.966 3.988 4.808 5.318	9.897 9.152 8.754 6.997 8.140 6.511 5.718 6.822 7.552 8.147 7.761 9.205	50,0 49,8 49,1 49,2 49,6 49,0 49,3	52. 119 73. 326 126. 390 94. 602 54. 690 39. 827 87. 202 48. 445 66. 645 78. 391	9.783 6.889 5.693 6.548 6.466 8.262 7.786	54,8 53,2 54,5 53,6 51,3 50,0 50,4 51,5 52,8 56,4	14.970 8.009 5.761 6.422 6.468 6.552 8.913 20.083 32.768	56. 317 23. 320 12. 084 6. 145 4. 648 5. 36.) 5. 119 6. 216 7. 630 18. 203 32. 184 83. 611	80,8 81,8 80,4 80,7 81,0 81,2 80,2 80,4 80,4	78.264 68.041 67.0°4 68.260 67.006
Gennaio Febbraio Marso Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Dioembre	48.99 52.80 52.64 55.50 58.01 54.80 49.06	0 69.538 5 79.127 0 73.710 1 79.353 5 81.817 79.388 8 74.637	52, 3 52, 4 52, 8 52, 8 53, 1 52, 2 52, 8	4.367 4.468 8.820 4.272 4.702 5.357 5.415	7.523 7.787 6.708 7.256 7.404 7.892	48,8 48,9 49,2 49,4 47,4 49,3	72.546 137 770 101.987 82.191 54.651 45.063	7.484 6.275 11.014 9.098 8.830 7.013 6.563 5.573	55 , 5 54 , 8 56 , 9 53 , 9 53 , 9 51 , 8 49 , 8 50 , 3	64.476 86.861 21.072 12.087 9.957 8.609 9.055 9.206	66.528 84.151 18.898 10.624 8.880 7.570 8.239 8.102	80,5 80,1 80,0 80,5 80,8 81,0 80,9 80,7	156.280 117.487 116.820 100.144 104.296 103.804 102.088 95.873

^(*) Capi destinati al consumo normale ed alla bassa macelleria. I dati si riferiscono alla circocorisione territoriale dello Stato conseguente all'applicazione del Trattato di pace.

TAV. 13. — BESTIAME MACELLATO nei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti (*)

A) DATI PER PROVINCIA E PER SPECIE DI BESTIAME

			M	ARZO	194	7					M	ABZO	194	8		
CIBOOSCRIZIONI	Вот	ini	Equ	ini	Ovini e	caprint	8u	ini	Box	rini	Equ	uni	O ∀ini e	caprini	Su	lni .
OIBOOSCRIZIONI	N.	Peso morto	N.	Peso morto q	N.	Peso morto	N.	Peso morto q	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso i
Alessandria	1.326 355 812 773 6.835 928 11.029	1.875 501 1.080 1.189 7.204 898 12.747	127 26 27 71 388 24 663	260 46 39 151 850 52 1.398	1.647 1.054 2.097 767 13.830 579	117 74 196 107 1.658 54 8.206	619 356 1.239 730 1.093 381 4.417		1.964 547 1.098 1.339 10.100 1.295	2.664 750 1.468 1.972 10.445 1.454 19.758	82 31 34 94 296 12	180 58 49 194 708 28 1.217	3.454 1.296 3.047 1.186 17.473 907 27.358	225 97 271 139 1.985 77 2.794	617 413 1.251 733 1.315 429 4.758	640 527 1.115 771 1.310 410 4.778
Valle d'Aosta	146	171	19	24	164	15	3	8	225	849	12	23	289	22	22	24
Bergamo Bresola Como Cremona. Mantova. Milano Pavia. Sondrio. Varese	713 1.116 998 1.962 1.197 3.509 965 129 895	915 1.573 1.416 1.878 1.201 7.521 1.520 199 1.299 17.522	84 189 125 40 69 476 81 15 178 1.257	129 821 200 76 111 1.118 147 24 368 2.494	381 990 326 132 99 728 320 609 256	45 22 6 80 27 38	258 1.131 2.990 919 579 3.979 850 26 433 11.166	942 2.438 807 478 3.845 937 22 410	1.186 1.542 1.343 2.547 2.320 5.251 1.466 1.89 1.332	2.224 1.968 2.132 2.355 9.811 2.054 232 1.748	69 181 67 47 72 487 65 7 193	133 1.119 139 14 359	908 602 684	48 90 57 19 14 199 75 80 45	360 1.414 2.701 1.372 584 3.563 815 77 501	332 1.173 2.589 1.369 520 3.815 882 64 528 11.272
Bolzano	884 403	1.122 417	24 4	43 6	477 724		291 57		850 557	1.133 566	12 7			184 218	395 126	
Trentino - Alto Adige	1.287	1.539	28	49	1.201	188	348	204	1.407	1.699	19	86	2.287	347	521	884
Belluno. Padova Rovigo Treviso. Venezia Verona. Vicenza	427 1.704 421 1.346 1.688 1.250 951 7.787	2.618	18 49 4 103 35 64 18	5 135 63 115 56	711 648 151 1.204 3.311 1.258 1.887 9.170	57 14 135 530 154 268	143 441 85 560 2,008 887 181 3,800	333 48 398 1.540 288 131	703 2.918 743 2.769 2.944 1.815 1.421	3.444 1.078 2.882 4.093 2.668 1.740	11 58 11 102 36 85 10	81 17 182 68 142	1.450 557 2.678 4.726 1.848 8.080	42 216	300 725 265 632 1.695 730 297 4.644	584 214 460 1.407 568 227
Gorisia. Udine	314 1.813 2.127		4 39 48	6 65 71	75 2.380 2.45 5	198	161 1.752 1.91 8	1.241	395 3.644 4.039	8.901	8 8 8 6	61	8.717	19 258 277	142 2.065 2. 207	
Genova Imperia La Spezia Savona	2.840 877 490 415 4.092	432 675 542	44 48 53 18 158	55 62 25	486 1.861	117 38 154	616 61 247 356 1. 23 0	57 163 269	608	752 1.818 711	48 46 19 21 12 9	62 23 34	2.772 1.112 3.769	80 277	1.012 133 155 256 1.566	118 130 214
Bologna Ferrara Foril Modena Parma Piaconza Ravenna Reggio nell'Emilia. Emilia - Romagna	1.882 1.612 644 1.899 1.933 384 476 4.035	2.120 1.062 2.273 1.674 594 971 4.606	161 76 73 185	184 91 249 244 154 90 276	1.071 4.466 964 455 1.026 2.415	62 488 75 59 110 312 80	2. 418 385 280 1.674 576 740 324 1.190 7.587	269 232 1.434 609 572 367 1.128	2.212 1.172 2.242 2.584 630 834 5.657	3.104 2.140 3.042 2.485 1.045 1.865 6.943	416 120 46 190 177 128 69 129	245 69 276 356 273 80 217	1.828 8.730 2.208 1.674 2.588 4.772 2.173	123 784 185 143 260 578 215	494	436 454 2.489 857 455 526 940
Arezzo . Firenze . Grosseto . Livorno . Lucca . Massa-Carrara . Pisa . Pistoja . Siena .	368 2.533 253 1.144 1.238 478 844 655 399 7.903	4.524 466 1.482 1.607 449 1.301 1.206 824	342 1 20 12 42 16	510 2 28 13 43 28	8.64 3.35 2.67 4.14 1.19 2.22 1.93 3.66	552 5 206 6 183 1 203 6 66 2 149 2 148	42: 718 300 670 17:	7 389 3 110 7 298 5 516 0 234 0 547 2 147 7 157	2.186 522 1.753 1.763 773 1.206 1.186 691	3 4.395 2 858 3 2.903 3 2.396 8 805 3 2.031 2.185 1 3.399	180 42 	38 17 39 31 31 31 31	16.716 6.084 5.243 7.692 2.489 5.102 3.726 6.832	1.046 886 304 354 147 360 258 480		484 110 374 928 361 579 267 305
Perugia	89 20 1.03	890	-	-	4.28	291	41 64 1. 05	350	625	1.107	26 8	8	8.339	551	553 382 935	262
Ancons Ascoli Piceno Macerata Pesaro-Urbino Marche	65 41 79 33 3.20	7 648 9 1.333 2 509	_ 2	1 - '	3.75	127 1 320 1 320	2: 44: 35	17 2 347 2 280	857 733 467	1.482 1.264 624	- 1 - 1	- 2 -	3.727 4.542 5.183	224 433 408	856 94 145 893 1.988	68 111 786
Frosinone Latins Reti Roma Viterbo Latio	31 24 12 2.46 34 8.49	8 328 6 186 1 5.597 2 554	1.89	2.805	1.44 2.40 3.58	127 8 89 8 139 9 202	12 8 1.42 21	1 51 1 69 1 1.028 1 168	352 234 3.806 446	479 857 9.459 713	1.200 1.200	1.862 —	6.387 6.292 5.064	273 414 338	344 324 81 2.600 220 3.569	219 56 3.374 168

^(*) Capi destinati al consumo normale ed alla bassa macelleria. — I dati si riferiscono alla circoscrizione territoriale dello Stato conseguente all'applicazione del Trattato di pace.

Segue: Tav. 13. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti (*)

Segue: A) Dati per Provincia e per specie di bestiame

	l		.01	ABZ	194	7					M	LARZ	0 194	8		
CIRCOSCRIZIONI	Box	vini	Equ	nini	Ovini e	02 prini	Su	ini	Bo	vini	Equ	nini	Ovini e	caprini	Su	ini
	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto
		q		q		q		Q		a		q	, ,	Q		Q
Jampobasso	69 172 283 174 302 1.000	75 229 279 274 405 1,262	26 18	4 36 20 — — 60	3.415 2.687 2.754 2.455 2.623 13.884	218 226 210 215 217 1.085	104 229 204 54 382 923	66 133 136 33 165 523	163 225 399 279 640 1.706	189 326 471 435 1.018 2.439	- 11 111 - 111 - 38	 13 12 14 39	7.256 6.308 6.131 8.538 10.266 38.499	408 585 386 708 692 2.779	288 455 527 106 146 1.517	310 84 73 99
vellino	129 126 394 2.770 609 4.028	163 117 513 3,793 854 5.440	- 69 112 174 356	76 155 170 401	2.890 2.686 1.678 9.027 4.173 20.454	175 176 102 606 235 1.294	233 132 293 2.233 862 3.753	194 73 207 1.686 581 2.741	332 163 540 3.215 802 5.052	439 229 862 4.628 1.413 7.591	25 14 11 50	22 20 9	3.897 3.951 3.108 18.761 8.254	288	752 185 1.104 4.951 2.075 9.067	56 12 77 4.11 1.64
Bari	1.311 177 204 261 323 2.276	1.586 265 244 891 486 2.928	435 58 47 86 94 719	451 52 58 84 85 780		1.033 146 750 248 96 2.273	810 25 337 115 121 908	170 11 182 52 68 478	1.298 245 250 388 554 2.735	1.640 461 370 636 869 3.976	566 49 41 228 143 1.027	627 44 44 245 149		2.292 314 1.569 670 102 4.947	682 255 681 267 381 2.216	16 40 16 20 1.83
fatera Potenza Basilicata	39 70 109	40 58 98	2 2 4	8 2 5	3.034 4.580 7.614	146 196 342	115 361 476	45 170 21 5	37 121 158	50 139 189	_ 2	- 4	5.966 10.805 16.771	312 487 799	279 776 1. 05 5	48
Jatanzaro	181 134 234 549	268 180 288 786	 3 26 29	2 22 24	5.553 7.595 5.725 18.878	867 369 346 1.102	293 2 2 0 637 1.1 5 0	195 151 430 776	369 175 527 1.071	622 284 780 1.636	1 15 16	- 10 12	7.276 8.013 6.024 21.313	464 579 404 1.447	967 826 1.187 2. 430	
agrigento altanissetta atanis. cnna. dessina alermo algrusa	114 181 987 69 620 1.312 228 829	166 175 1.626 104 928 2.028 880 490	- - 20 - 3 - 53 - 53	19 29 49	2.122 1.448 3.473 1.760 3.433 1.782 990 2.238	193 142 194 115 232 146 60 148	834 874 857, 228 377, 580, 191, 346	151 176 483 108 206 284 108 172	196 196 1.229 100 823 1.377 244 455	825 800 2.152 171 1.425 2.171 864 740	- 65 - 62 - 7	 - 70 - 8 - 56 - 7	2.504 4.229 2.384 4.051 2.711	275 183; 387 180 219 218 821 178	516 506 1.264 337 982 871 246 428	25 21 72 19 59 43 14 21
Tapani	362 4.152 415 38 161 609	478 6.315 642 43 182 867	11 92 181 — 18 190	10 85 135 - 19 154	1.495 18.741 13.187 1.495 4.755 19.437	81 1.306 696 67 218 981	160 3.442 783 72 483 1.336	78 1.718 350 49 227 626	299 4.919 595 62 309 966	423 8.071 992 108 532 1.682	137 - 115 - 29 144	145 186 — 42 178	1.840 30.208 20.628 1.917 7.757 80.302	1.986 1.101 1.12 553 1.766	281 5.481 1.695 188 646 2.524	15 2.91 579 26 92
Italia setteutrionale . Italia centrale . Italia meridionale . Italia insulare .	50.767 14.636 7.962 4.761	66.862 25.134 10.458 7.182	3.730 2.898 1.155 291	6.734 3.521 1.220 239	60.807 73.918 94.790 38.178	6.604 5.102 6.096 2.287	30.518 7.481 7.210 4.780	26.425 5.402 4.728 2.344	77.879 23.192 10.722 5.885	101.609 40.988 15.831 9.708	8.818 1.553 1.128 281	6.780 2.367 1.215 323	106.016 154.682	10.085 11.408 12.088 3.762	33.198 11.132 16.285 7.955	81.23 10.00 11.86 8.88

B) DATI PER IL COMPLESSO DEI COMUNI E PER SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME

SPECIE E CATEGORIA	Genn.	AIO-MARZO	1947	GENNA	10-MAB20	1948	M	[ARZO 194	7	3 <u>M</u>	ARZO 194	18
DI BESTIAME	N.	Peso morto q	resa %	N.	Peso morto q	106a %	N.	Peso morto q	resa. %	N.	Peso morto q	resa. %
Titelli sotto l'anno Titelloni Ganzi Suoi Cori. Tacche Titelli bufalini Sufali Sufali Sufali Savalli Gulli e bardotti Asini Sani	97.278 35.018 3.983 26.068 2.693 58.735 153 219.189 13.607 3.208 7.407 24.222	361 334 325.958 27.027	59, 2 53, 8 61, 6 49, 9 53, 2 46, 6 47, 3 51, 0 48, 8 48, 1 48, 1	65.422 251 134 817.719 13.470 2.191 4.791	97.605 101.061 14.873 105.513 15.792 131.881 291 281 467.397 26.447 2.926 4.491	64, 1 52, 0 50, 1 53, 7 46, 9 52, 6 47, 6 51, 8 49, 2 48, 0 47, 9	12.753 1.333 7.799 1.009 17.295 67 42 78.126 4.186 979 2.409	24.958 20.243 2.729 24.911 3.848 33.291 63 8.8 109.636 8.430 1.171 2.113	59, 5 54, 0 51, 8 50, 0 53, 5 46, 6 53, 6 47, 9 51, 6 48, 6 48, 6	21.506 100 53	37.861 37.557 4.819 38.772 5.743 43.117 102 105 168.076 8.368 907 1.410 10.685	53 50 53 46 52 48 52 49
gnelli lattanti gnelloni astrati ecore fontoni apretti apretti acreni acreni corini ecapcini attonzoli fagroni drassi	439.410 43.863 12.226 75.475 4.505 106.590 16.237 785 699.091 2.055 107.631 435.357 545.043	23.067 4.540 2.680 13.919 950 4.215 2.496 141 52.007 451 60.146	51,4 48,0 49,3 64,5 48,5	723.160 55.276 15.995 80.893 6.516 150.069 13.035 862 2.360 100.677 531.024 634.061	41. 680 6. 043 3. 466 15. 905 1. 228 6. 208 2. 029 134 76. 693 408 59. 433 508.899 868.740	64,0 55,2 51,4 48,3 49,3 64,8 48,6 48,1 57,4 77,4 77,0 80,5	164.697 22.125 4.060 26.749 1.642 42.752 5.383 285 267.693 548 13.306 36.133	9.138 2.156 885 4.908 4.908 823 50 20.089 87 7.209 31.608	64,0 55,7 51,8 48,0 49,2 64,5 48,4 56,8 77,8	360.590 33.154 6.191 31.423 2.813 71.564 4.699 395 510.829 907 17.354 50.409	22.304 3.272 1.318 6.044 492 3.103 721 55 37.309 121 9.792 47.023 56.936	6. 5. 5. 4. 4. 6. 4. 4. 5. 7. 7. 7. 7. 8. 8.

TAV. 14. — BESTIAME MACELLATO nei Comuni con popolazione superiore di 5.000 abitanti (*)

A) DATI PER PROVINCIA E PER SPECIE DI BESTIAME

			A	PRIL	E 194	7					. 🔺	PBIL	E 194	8		
CIRCOSORIZIONI	Box	vini	Eq	iain	Ovini e	caprini	Su	ini	Boy	vini	Equ	ini	Ovini e	caprini	81	ini
VALOUIS MALEUNI	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto
				• .												
Alessandria	1.401 371 907 855 5.954 1.025	1.933 494 1.143 1.095 6.635 1.021	66 29 30 66 297 21	135 61 38 145 665 47	3.025 1.148 2.290 2.278 15.858 1.214	204 79 201 206 1.822 82	253 228 412 475 486 125	214 271 403 460 454 109	1.781 553 1.150 1.047 8.828 1.282	758	87 36 31 82 305	61 43	694 2.680 1.525 15.114	168 52 226 141 1.651 96	544 382 863 632 753 219	46 78 64 75
Piemonie	10.518	12.321	509	1.089	25.818	2.594	1.979	1.911	14.641	16.628	553	1.145	23 · 827	2.889	8.393	8.38
Valle d'Aosta	129	152	10	15	299	22	4	8	197	285	18	22	206	17	20	2
Bergamo Brescia Como Cremona Mantova Milano Pavia Sondrio Varese	820 1.228 943 2.200 1.673 3.316 982 101 1.139	911 1.684 1.277 1.637 1.328 6.398 1.285 107 1.347	72 184 141 43 63 445 67 5	112 310 237 86 90 968 128 7 359	521 763 849 523 220 1.926 1.348 1.433	57 70 75 58 13 232 99 66 99	108 740 2.225 635 430 2.449 209 2	95 661 1.847 574 343 2.821 215 2 443	1.107 1.391 1.210 2.984 2.192 5.435 1.478 1.44 1.222	2.288 1.797 8.283 1.967 140	60 182 68 45 84 490 63 10 184	96 311 121 86 148 1.141 134 350	717 318 291 215 921 481 657	42 58 36 24 15 190 46 35 26	198 798 2.796 1.129 479 3.603 521 26 402	79 2.48 1.18 41 3.72 68 2
Lombardia	12.402	15.974	1.220	8.897	8.703	789	7.257	6.501	17.168	21.151	1.176	8.402	4.248	472	9.947	
Bolzano	843 357	750 328	9	17 10	722 1.210	55 170	251 26	184 17	861 516	1.014 478	9 8	16 10	515 1.374	56 190	284 26	
Trentino-Alto Adige	1.200	1.078	18	27	1.932	225	277	151	1.877	1.492	17	26	1.889	246	260	19
Belluno Padova Rovigo Treviso Venezia Verona Vicenza	474 1.303 800 1.605 1.666 1.286 1.016	369 1.712 463 1.616 2.277 1.730 1.225	12 47 6 120 83 63 16	16 71 9 169 56 118 29	817 798 378 2.146 4.779 1.707 8.742	57 81 24 312 626 147 407	115 165 93 147 543 104 82	78 115 19 103 409 81 56	690 2.186 729 2.501 2.864 1.549 1.613	576 2.711 936 2.729 3.675 1.883 1.749	6 56 7 93 5 61 13	10 75 8 119 7 107 23	442 453 297 881 3.507 1.373 2.629	29 85 44 92 598 178 336	95 362 131 268 987 593 165	288 97 188 787 468
Veneto	7.649	9.892	297	468	14.367	1.664	1.189	861	12.132	14.259	241	349	9.582	1.857	2.601	8.014
Gorizia	388 1.872	397 1.765	3 35	3 57	314 3.335	21 288	67 452	52 319	369 3.263	549 8.176	6 28	11 49	897 2.533	22 188	66 577	46 440
Friuli-Venezia Giulia	2.205	2.162	88	60	8.649	309	519	871	8.632	3.725	34	60	2.930	210	648	488
Genova	1.649 369 455 335	2.260 389 471 388	63 33 44 15	90 39 48 20	12.360 1.895 937 4.257	927 127 74 300	471 21 18 193	367 18 10 131	4.762 577 934 669	6.622 717 1.163 783	55 47 26 20	86 66 46 31	10.486 1.805 716 2.899	904 138 84 239	726 73 81 144	654 71 85 117
Liguria	2.808	3.508	155	197	19.449	1.428	703	526	6.942	9.285	148	229	15.906	1.865	1.024	927
Bologna Ferrara Forii Modena Parma Piacenza Ravenna Reggio nell'Emilia	2.075 1.529 628 1.708 2.123 432 440 4.758	3.667 1.963 1.118 1.995 1.538 601 898 4.468	432 96 76 177 129 41 79 161	720 154 89 216 186 82 99 241	4.794 1.838 8.875 1.950 2.251 2.676 3.671 1.879	444 105 748 130 179 211 459 162	1.168 268 46 1.098 174 842 43 719	689 192 37 910 184 279 45 584	3.872 1.941 1.060 2.454 2.766 636 803 5.161	6.304 2.619 1.853 2.516 2.252 892 1.552 5.347	420 112 45 161 191 121 78 124	807 212 68 232 311 266 93 195	4.225 1.018 9.011 774 1.661 2.482 5.526 1.522	466 75 843 68 144 252 637 104	1.618 219 126 1.669 193 194 120 766	1.618 172 116 1.595 207 177 120 821
Emilia-Romagna	13.688	16.248	1.191	1.787	27.934	2.428	3.858	2.929	18.713	23.835	1.252	2.184	26.219	2.584	4.900	4.821
Arezzo Firenze Grosseto Livorno Lucca Massa-Carrara Pisa Pistoia Siena	463 2.442 834 1.109 1.250 501 865 665 24	826 4.168 592 1.612 1.575 463 1.376 1.193 64	39 217 - 33 7 26 8 7	43 317 41 10 33 12 12	17.557 18.721 4.909 5.453 6.169 1.789 4.103 2.934 685	947 1.181 313 295 288 100 259 198	35 92 4 52 286 160 94 22	15 70 2 31 212 123 72 8	726 4.564 530 1.710 1.920 808 1.478 1.217	1.411 6.956 861 2.541 2.694 844 2.392 2.246 1.543	1 159 1 25 11 18 28 10 1	2 244 2 82 15 37 30 16 2	16.183 17.167 3.574 3.634 3.589 1.318 4.234 1.772 5.375	1.047 1.000 251 202 172 83 270 182 388	48 168 34 79 544 209 85 74 54	26 145 19 61 415 191 67 66 84
Toscana	7.668	11.869	887	468	62.320	8.627	758	542	18.709	21.488	254	380	56.846	3.595	1.290	1.024
Perugia	711 239	1.117 874	6	7	15.877 7.023	1.243 419	274 240	140 1 23	1.339 572	1.939 1.023	30 5	32 5	13.542 3.945	1.053 275	402 294	216 181
Umbria	950 535 394 856 258	1.491 903 603 1.364 358	7 3 —	8 - - -	8.364 1.486 3.110 4.932	1.662 680 89 279 376	514 180 16 409 142	263 112 8 273 102	1.911 1.070 818 675 469	2.962 1.817 1.343 1.099 595	95 - 2 - 4 -	87 - 6 - 5	17.487 6.749 2.757 2.655 4.316	1.328 625 149 285 382	147 37 88 182	397 96 25 48 131
Karohe	2.043	8.828	8	8	17.842	1.424	747	495	3.032	4.854	6	11	18.477	1.441	454	300
Frosinone	359 211 137 2.604 382 3.643	424 235 169 4.951 418 6.247	1.257 1.257 2	2 24 1.909 3 1.906	3.890 3.148 5.835 2.957 2.804	217 196 333 206 177	44 52 82 491 97	25 20 17 268 67 397	691 340 233 3.412 534 5.210	861 456 346 7.503 759	799 -	1.220 -	2.987 1.725 7.300 3.577 2.637	199 118 445 212 180	148 54 30 652 136	108 31 19 545 101

^(*) Capi destinati al consumo normale ed alla bassa macelleria. — I dati si riferiscono alla circoscrizione territoriale dello Stato conseguente a ll'applicazione del Trattato di pace.

Segue: TAV. 14. — BESTIAME MACELLATO nei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti (*)

Segue: A) DATI PER PROVINCIA E PER SPECIE DI BESTIAME

			A	PRIL	E 194	7					A	PBIL	E 194	8		
OIROOSCRIZIONI	Box	/ini	Eq	nini	Ovini e	caprini	Su	ini	Box	rini	Eq	uini	Ovini e	caprini	Su	ini
011000011220111	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto
		<u> </u>		q		q l		Q.		q l		q	<u> </u>	Q		q
Campobasso	63 205 232 165 360 1.025 287 117 535	67 305 249 220 467 1.308 303 128 648	1 40 10 51	55	5.042 4.722 6.322 5.165 5.337 26.588 4.128 2.407 2.177	323 410 387 417 305 1.902 302 186 145	4 109 19 18 93 243 22 10	3 64 7 7 43 194 15 6 23	208 281 462 299 722 1.972 325 189 547	247 450 513 415 1.174 2.799 411 253 868	$-\frac{2}{16}$ $-\frac{16}{9}$ $-\frac{27}{27}$ $-\frac{11}{11}$		3.663 5.996 23.066 2.740 2.757	272 810 407 326 428 1.743 231 201 91	17 113 47 36 58 271 57 32	18 76 35 20 34 183 38 28
Napoli	2.700 727 4.816	3.904 919 5.902	41 111 217	57 115 222	19.547 4.899 33.156	1.132 292 2.057	584 204 849	445 158 647	3.550 795 5.406	5.711 1.291 8. 534	7 20 38	12 23 50	15.762 2.884 25.504	952 181 1.656	1.773 490 2.469	1.490 897 2.082
Barl	1.357 194 155 450 488 2.644	1.509 271 189 682 679 3.330	323 54 47 61 63 548	317 52 58 68 71 586	31.023 3.439 21.867 6.448 1.287 64.084	2.077 291 1.463 511 112 4.454	202 64 43 105 202 616	98 33 21 52 93 297	1.371 288 335 415 584 3.993	1.680 484 455 665 924 4.208	489 39 50 128 91 747	44	2.994 15.746	1.562 268 1.159 496 80 3.565	171 49 118 59 141 538	103 27 81 86 81 328
Matera	28 68 96	31 63 94	8 2 5	4 2 6	3.845 6.416 10.261	233 319 552	9 49 58	2 25 27	48 142 190	61 118 174	2 3 5	. 4 3 7	4.521 6.815 11.336	239 339 578	45 84 129	22 51 78
Catanzaro	182 188 280 600	247 196 340 773	- 41 41	— - 30 30	6.175 5.708 4.118 16.001	476 409 313 1. 198	38 11 253 302	22 7 141 170	433 222 587 1. 242	696 327 777 1.800	— 1 25 26	— 1 20 21	15.654	375 429 345 1.149	54 26 196 27 6	81 16 117 164
Agrigento. Caltanissetta	187 125 901 62 848	203 172 1.478 92 1.254	_ 14 2	- 12 - 2	2.730 1.859 3.860 2.027 3.266	352 236 436 233 255	391 279 474 124 298	188 120 240 52 152	243 197 1.504 99 859	371 299 2.474 171 1.455		- - 54 - 8		303 229 433 218 265	234 203 270 80 267	118 98 141 47 161
Palermo	1.203 240 323 351 4.190	1.746 288 440 474 6.147	- 10 1 3 30	- - 4 28			471 97 125 135 2.389	250 56 56 75 1.198	1.765 291 486 372 5.816	2.806 435 700 515 9. 226		6 3 119	1.022 1.858 1.270 21.776	285 88 151 86 2. 058	183 150 132 61 1.580	141 85 61 83 880
Cagliari	502 17 161 680	654 23 186 863 60.835	91 12 103	- 16 94	21.230	1.098 114 286 1.498	325 21 180 526	148 11 95 254	746 61 368 1.195 74.797	1.130 106 623 1.859	93 26 121 3.439	102 31 188 6.417	2.795 3.544 24.985	1.290 210 334 1.834 8.580	1.009 83 987 2.079	389 25 388 802
Italia settenty Italia centrale Italia merid Italia insulare	50.594 14.289 8.681 4.870	22.885 11.407	3.488 1.684 862 183	2.477 890	121.196 150.090	9.439 7.844 10.163 3.863	15.788 2.735 2.068 2,915	18.258 1.897 1.265 1.437	74.797 23.962 11.803 7.011	90.155 39.229 17.515 11.085	3.439 1.096 843 242	1.651 976	109.036 121.642	7.518 8.691 3.892	22.788 3.458 3.683 3.659	21.569 2.520 2.780 1.682
ITALIA	78.484	102.067	6.067	9.428	416.288	31.309	28.504	17.652	117.478	157.984	5.620	9.296	862.241	28.681	33.588	28.551

B) DATI PER IL COMPLESSO DEI COMUNI E PER SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME

SPECIE	E CATEGORIA	GENNAI	O-APRIL	E 1947	GENNA	to-aprile	1948	A	PRILE 19	47	A	PRILE 19	48
DI	BESTIAME	N.	Peso morto q	1000.	N.	Peso morto q	resa %	N.	Peso morto	resa %	N.	Peso morto q	resa %
Vitelioni Manzi Buoi Tori. Vacche Vitelli bufalini Bufali Muli e bardotti Asini Agnelli lattanti Agnelloni Castrati Pecore Montoni Capretti Capre Becohi. Lattonsoli Magroni	Bovini Equini	138.099 48.828 5.105 32.128 3.941 68.923 371 227 297.622 17.021 4.011 9.257 30.289 708.072 93.113 18.411 11.018 7.170 155.444 20.063 1.163 1.115.379	78.184 10.586 102.130 12.506 135.548 486 491 428.045 33.682 4.990 7.694 9.099 3.936 20.678 1.461 6.389 3.245 2144 83.316 64.023 400.051	48,1 47,9 48,7 63,9 56,6 48,1 49,1 64,4 48,1 56,7 78,8 77,8	41.871 6.877 85.067 519 189 435.192 17.103 2.864 6.105 28.072 954.814 100.625 22.124 113.572 190.710 16.163 1.108 1.468.047 2.816 108.546	138.795 140.073 19.763 134.133 21.102 170.511 444 400 625.281 33.680 3.798 5.682 43.100 55.355 10.505 4.813 22.105 1.712 8.095 2.547 105.374 63.712 533.083	59,2 54,8 51,8 50,0 53,5 46,9 52,7 48,9 48,9 48,0 64,8 48,1 48,1 77,6 80,1	13.815 1.122 6.000 1.248 16.188 106 74 78.434 3.414 803 1.550 6.067 288.662 49.250 6.185 2.065 2.065 49.250	22.2.12 2.280 18.602 3.900 28.927 157 102.087 1.045 1.045 1.729 9.429 15.227 4.559 1.256 6.759 511 2.174 750 73 31.309	59,6 53,9 52,9 51,4 63,2 43,6 61,3 42,6 64,1 48,3 44,3 44,7 64,1 77,4 77,4 77,7 77,9	23.755 2.396 8.998 1.865 13.645 265 117.473 3.633 673 1.314 5.620 231.654 45.349 6.129 32.679 22.679 40.641	39.012 4.890 28.620 5.370	64, 51, 49, 52, 46, 52, 47, 52, 49, 49, 48, 63,

^(*) Ved. nota (*) a pagina precedente.

TAV. 15. — BESTIAME MACELLATO nei Comuni con popolazione superiore ai 50.000 abitanti (*)

A) Dati per Comune e per specie di bestiame

			L	UGLIC	194	7					L	UGLI	0 194	8		
COMUNI	Bov	ini	Equ	ini	Ovini e	caprini	Su	ini	Вот	rini	Eq	rini	Ovini e	caprini	Su	ini
COMUNI	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q
lessandria	528	705 426	12 22	21 38	163 42		65 325		757 418	1.019 584	' 28 29		141 119	15 12	205 266	20 34
sti	310 297	426 421	22	57	97		64		458		19			15	161	19
orino	4.746	5.285	246	516	4.498	I I	182		6.354	6.510	827		a	962	162	17
	000	917	43	70	52	11	_	_	468	502	51	75	21	_ A	1	
ergamo	382 548	317 726	73	159	28		334	405			76	1		18	424	
omo , , ,	432	463	37	73	136	24	_	_	554	600	67				2	1
remona	505	581	36	58	13		581			771	165			1 1	1.341	
ilano	1.522 204	3.403 180	314	700 1	424 27	1 1	539 —	590	2.836 38 5	4.492 429	570 4		1		884	1.0
(onza	358	363	16	81	16		47	58	480	479	33	1		1 1	45	
arese.	271	364	49	92	37	6	209	213	325	391	56	89	23	5	195	1
lalana	221	384	8	16	82	16	192	66	401	578		10	346	65	214	1 1
rento	295	194	8	9	160		4		329		10				16	l .
			-	-		l l		_ ا	919	1 000	30	40		ا ا	63	
adova	598 313	879 411	23 29	33 49	64		78	1		-	29 29				184	1
reviso	1,294	1.741	31	53	1,418		122				82			1 -1	484	L
erona	795	848	63	128	846		1.2	7			78		1	1 1	876	
icenza	306	381	14	22	272	63	1	2	448	524	18	16	867	77	58	1 :
lorisia	230	285	3	2	38	4	18	13	201	347	4	. 8	87	6	17	:
dine	354	465	21	30	96	14	40	84	520	652	26	36	121	16	49	·
lanawa	2.404	3.324	38	58	1,586	248	7	, s	4.174	6.018	88	57	2.276	856	128	1
enova	267	460	17	26	178	1			560		26	1			4	-
AVODA	115	189	8	10	236	43	18	18	385	516	10	18	289	56	56	1
Bologna	1.241	1.690	248	134	75	109	1.333	828	2,232	3.625	371	687	1.088	184	1.188	9
Sesena.	158	326	27								18				1	
Terrara	248		58	1				181			66				69	1
Forli	231 811	415 480	24 156	1		1	,	76	296 498		17 70				242 242	1
Parma	1,123	1	188		1		1				211		1		18	
Рівоепла	158		96	220			1 2		206		121				17	1
Ravenna	182		29				1				44				44 496	
Reggio nell'Emilia	621 415	1	1		78				775 421	1	81 24			1	40	
	*10	340	***	1	"	1 "	"	1 -	1 ***			1				
Aresso	156		ı	 	2	-	-	_	217		_		78			-
Carrara	1,141						1	20	221 1.957		29 121	1			82	1
Livorno	974			17					1.387			1			8	
Lucca	452	1		11	18	9 12					1	11	1		81	
Pisa	389	***	1	17			1					J - ,	489	49	27 14	1
Prato	257 483	1		ʻl _ ʻ	35		1	4 14 8 2	421 689		_ 15	l _ 16	197	19		1 _
Siena .	180			_	2	- 1	1	1 - 1	282		_	-	63		_	-
Perugia				1	1	ŀ			1	i		-			100	1:
Terni	16	1	1		81 L 89	1					21		1.146	1	178 48	1
	1	291	1 '	'l '	98	0 198	il °	່ "	400	910	1 1	1 1	-	1		
Ancona	24	8 445	2 -	-	77	2 117	1	0 1	850	521	l —	l –	684	151	20	1
Roma	2.39	4.24	99	5 1.42			3	4 1	8.611	8.109	1.521	2.11	128	17	59	,
				1.54	ຳ ຳ	" '	1 "	1 1	9.011	0.109	1.02		1	1 1		l
L'Aquila	18		1	0 10		1 -	1	1	221	1					2	
		26	י וי	^	1 27	7 32	1	1	218	378	29	35	354	39	•	Ï
Caserta	8	9 11		-		6 1	1		220		- .	-	56			
Salerno	19			1 13				2 17			_ 27	/ _ 45	6.016		328	_²
			_	-	14	5 1	_	-	348	9 590	-	_				
Andria	2	_				- 1		-	60	,						-
Bari	79	_	1 -	_					71 4 98		11 284	1 -			A	-
Foggia.	1 11			_				· _ '	225		11	1		1	_ "	
Leoce	. 19	2 22	2 2	4 8	1 2	1 :	1	-	147	7 235	4.6	51	96	13	_	-
	33	7 54	6 6	0 6	2 93	10	al	1 -	464	L 750	150	168	872	135	_	. —

(*) Capi destinati al consumo normale ed alla bassa macelleria, — I dati si riferiscono alla circoccrizione territoriale dello Stato conseguente all'applicazione del Trattato di pace.

Segue: TAV. 15. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore ai 50.000 abitanti (*)

Segue: A) Dati per Comune e per specie di bestiame

			L	GLI	0 194	7		- 1			L	U G L I	0 19	4 8		
COMUNI	Bov	rini	Equ	ini	Ovini e	caprini	Su	ini	Box	rini	Eq	nini	Ovini e	caprini	Su	ini
00110111	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q
Reggio di Calabria	82	115	35	27	602	62	211	103	302	443	5	4	717	69	19	12
Caltanissetta	84	145	_		571	93	_	_	155	246	6	5	456	72	_	_
Catania	625	1.069	19	18	632	79	_	_	1.198	1,870	40	37	294	40	_	
Marsala	45	68	_	_	20	2	_	_	84	93		_	88	3	_	—
Messina	434	812	4	4	398	66		_	804	1.225	3	2	517	86	25	15
Palermo	1.150	1.910	21	22	143	22	261	140	2.126	3,237	51	50	18	8	83	44
Ragusa	54	82	_	-	111	22	_	-	107	168	_	-	161	24	_	1 —
Siracusa	95	164	_	-	45	7	-	i I	257	412	1	1	73	11	_	-
Trapani	95	104	4	3	68	8	_		142	174	1	1	60	7	5	8
Cagliari	604	687	88	83	3.738	313	482	204	812	1.187	96	118	2.843	230	779	308
Sassari	153	238	15	18	1,454	222	_	-	262	442	36	41	1.356	197	2	
Totale	35.639	50.481	3.886	5.718	39.927	5,693	6.468	5 119	54.800	79,389	5.357	7.892	45.053	6.563	9.055	8,239

B) DATI PER IL COMPLESSO DEI COMUNI E PER SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME

	GENNAI	O-LUGLIO	1947	GENNA	O-LUGLIO	1948	Lt	GLIO 1947		Lt	GLIO 1948	ı
SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME	N.	Peso morto q	1986 %	N.	Peso morto q	resa %	N.	Peso morto q	ress. %	N.	Peso morto q	resi %
itelli sotto l'anno	107.662	75.981	59,9	174.087	123,881	59,6	16.478	11.736	59,8	25.447	18. 494	8
itelioni	43.150	69.207	53,8	77.400	127.881	54,0	6.960	11.485	53, 9	12.401	20.278	
(anai	4.425	9.014	51,7	7.617	15,688	82,4	615	1,240	52, 2	1.211	2,853	,
uoi	28.301	86.632	50,1	80,680	125.254	50,3	3,875	10.578	50,1	5.628	16.780	,
orl	4.282	14.309	54,2	7.028	22.457	54,0	821	2.667	58,5	1.092	3.358	
acohe	44.285	87.422	47,2	57.482	118.586	47,3	6.605	12.299	46,9	8.546	17.164	,
itelli bufalini	682	901	63,2	990	1,494	54,2	182	254	64,1	208	376	
ufali	404	904	48,1	687	1.597	48,0	103	228	48, 4	267	689	,
Bovini	233.100	844.820	52,1	384.760	536.688	52,5	35.689	50.481	52,2	54.800	79.889	
avalli	20.904	40.124	40,2	23.497	44.174	49,4	2.468	4.108	49, 9	8.986	6,417	
luli e bardotti	5.040	6.157	49,2	8.086	4.038	47,7	477	607	48,0	413	558	
usini	7.624	6.588	48,6	5.827	4,987	48, 1	926	998	48,8	958	917	
Equini	38.568	52.864	49,1	21.860	58.149	49,1	3.966	5.718	49,5	5.857	7.892	
gnelli lattanti	254.468	14.385	64,6	332.414	19,295	64,3	4.638	330	64, 2	7.279	530	
gnelloni	80.627	6.561	85,9	82,265	7.635	65,1	7.310	646	55,9	9,280	926	
lastrati	8.499	1.893	50,8	18.138	2.998	51,0	1.036	228	51,4	1.958	407	
ecore	126,435	28.499	48,1	116,932	28.487	47,9	24.279	4,090	48,2	23.388	4,275	
dontoni	3.860	822	49,6	4.135	834	49,8	608	121	49,6	755	165	
Japretti	26.490	1.217	64,2	29.091	1,370	64,0	.755	54	60, 5	1,162	70	
Capre	5.787	951	49,2	4.312	682	48,6	1.139	218	49,4	1,223	189	
Becchi	248	50	46,8	165	28	47,5	62	11	47,4	63	11	
Ovini e caprini	506.354	49.378	53,5	582,452	56.277	54, 1	39.827	5.008	50,0	45.068	6.563	
attonzoli	727	114	79,0	1,561	118	80,2	61	7	79,9	262	18	
Magroni	30.822	19.597	78,2	24.464	15.843	77,3	3.104	1.788	78,1	1.688	1.051	
Frassi	99.547	93.282	81,3	136,102	138.904	80,8	3,243	3.329	83,0	7.105	7.170	
Suini	131.096	112.903	80.8	188, 127	154,865	30,5	6.448	5.119	81,2	9.055	8.239	

^(*) Ved. nota (*) alla pagina precedente.

TAV. 16. — BESTIAME MACELLATO nei Comuni con popolazione superiore ai 50.000 abitanti (*)

A) Dati per Comune e per specie di bestiame

ļ				GOST	_							GOST				
COMUNI	Box		Equ	i	Ovini e	caprini		ini	Bo	vini	Eq	uini	Ovini e	caprini	Su	lni
	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto Q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso mort
lessandria	555	769	11	18	32	4	24	29	689	951	22	45	58	6	190	1
ati	289	409	22	39	32		259		393		38	_	56	1 1	316	
ovara	299	473	24	67	27		50		400	1	21				161	
orino orino	4.251	4.882	222	567	3.835	738	197	195	5.857	6.275	263	462	4.898	946	122	1:
ergamo	378	381	37	69	48		_		404		55		26		2	1
resola	543 425	657 463	71 31	158 59	84 124		388 5	414	508 554		75 50		57 90	12 16	518	5
remons	393	497	26	55	1	r i	420		548		58		14		1.022	1.0
ilano	1.359		329	678	129		539		2.137		488			77	782	
onza	222	208	_	-	34	9	1		317	372	3		32		_	-
%via	381	405	21	39	13		42		480		26				55	ı
arese	349	433	50	91	40	11	162	172	420	506	72	100	25	5	225	1
olzano rento	581 217	637 175	8 3	. 15 5	255 278	1 1	200 14		549 259		12 6				288 25	_
adova	624	672	30	45	8	1	19	14	785	1.116	59				54	,
reviso	312	408	34	68	49		84		432		30		, .		180	1
enezia	1.387	1.976	22	41	1.332 343		158 6 2		1.694		22		1.588 579		366 407	
erona	687 276	998 372	52 15	101 24	291	1 1	13		894 381		8 8 17		811	68	49	
orizia	259		4	8	34 90		3 20	-	169		4			5 13	21 81	
dine	368	508	33	58	90	12	20	10	540	659	24			10	91	
enova	2.812		81	58	1.637		32	28	3.559		33			809	81	
a Spezia	365 189		1 6 8	26 12	104 297	1 1	_ s	3	564 314		29 10	1		40 42	48	-
ologna	1.296		233	407	778 158		1.279		1.755		321		1	123 35	1.142 21	;
errara	184 289	379 445	26 55	26 108	223		36 119		233 358		19 81		,		65	
orli	193		21	28	699		9		282		10	1 .	973	1	21	
odena	298	496	51	76	171	14	103	76	403	688	78	100	110	10	295	:
arma	1.030		184	310	128		2	2	1.204		210		ĺ		21	
iacenza	156 223		118	272	380				196		109		607 1.840	1[8 70	ı
leggio nell'Emilia	615		33 72	36 121	1.397		78		886 694		50 78		226	36	472	•
limini	469		32		356		78		681		24		345	74	48	
rezzo	144 175	1 -1	- 16	 56	11 78		- 31		147 203	1	 27		15 104	1 16	 39	-
irenze	982		143		79		11	1 1	1.411		112		47		19	ŀ
ivorno	954		18		88	1 1	_	[_]	1.189		25		122		1	
TOOR	536	1	11	19	235	18	97	89	675	1.052	6	7	172	9	118	
Pisa	384		15		326		24	- 24	500	1	19		302	38	81	
rato	270 584		. 6	7	319		7	6	310		13	16	274 99		14 2	
lena	208	_	1	2	15				572 271	1	_	_	35	1	-	_
erugia	322		7	10			482		362	592	20		841	172	89	
LDCons	261		4	3	956		45		314	[[3	3	645	100	17 26	
Roma	1.71		1.040	1.413			16		350 3.715	1 1	1.750	2.229	524	101	26 17	
^Aquila	174		10		1	'	_	_ ~	233		21		299	52		
Pescara	16		5	5	257		2	1	274		37	42	231	29	6	
Naserta	9		_	-	78	12	_	-	177	246	_	-	18	2	-	_
Balerno	1.12		43	49	5.490 121		829	222	1.779 319		22	35	3.581 180	342 23	297	
Andria	19		10	10	ĺ		_	_	53	!!	34	40	322	55	_	_
Barletta	8-	4 58	28				_	_	59		40	49	610	111	_	_
Bari	59		249			375	9	5	912	1.269	317	382	2.081	270	4	
Leoce	11		24			_	_	-	202		24	24	2.379	317	-	_
Taranto	10 20	1	27 128	,		7 4	20	14	266	472	51	63	88	6	- 1	_

(*) Capi destinati al consumo normale ed alla bassa macelleria. — I dati si riferiscono alla circoscrizione territoriale dello Stato conseguente all'applicazione del Trattato di pace.

Segue: TAV. 16. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore ai 50.000 abitanti (*)

Segue: A) Dati per Comune e per specie di bestiame

			A	GOST	0 19	4 7					A	GOST	0 19	4 8		
COMUNI	Box	rini	Eq	uini	Ovini e	caprini	Su	ini	Box	vini	Eq	uini	Ovini e	caprini	Su	ini
	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto Q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q
Reggio di Calabria	90	151	37	28	658	70	89	47	237	871	18	9	581	58	79	82
Caltanissetta	98	166	_	_	848	146	8	5	145	252	8	6	358	55	_	<u> </u>
Catania	297	554	63	56	495	32	_	- 1	1.092	1.702	45	39	475	85	_	
Marsala	32	43	`-	_	58	9	-	- 1	56	85	-	_	114	.7	_	
Messina	647	1.024	8	8	346	49	18	9	774	985	. 1	1	353	57	_	-
Palermo	1.098	1.845	58	58	124	21	284	128	1.700	2.657	38	39	29	4	274	166
Ragusa	58	104	_		136	20		- 1	101	148	_	_	68	8	_	—
Siracusa	185	259	8	4	71	8	1	1	219	367	4	4	40	6	-	_
Trapani	144	183	3	2	37	5	_	-	125	195	2	2	85	12	1	
Cagliari	547	821	77	97	1.158	135	681	380	757	1.091	124	151	1.149	145	1.018	424
Sassari	218	372	46	49	1.187	158	23	7	234	424	39	40	1.008	145	106	23
Totale	85.080	51.920	8.988	6.322	87.202	5.548	6.569	5.210	49.068	74.537	5.415	7.661	34.626	5.578	9.206	6.102

B) DATI PER IL COMPLESSO DEI COMUNI E PER SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME

SPECIE E CATEGORIA	GENNA	IO-AGOSTO	1947	GENNA	io-agosto	1948	Ac	эо в то 194 7	,	Ac	ювто 1 94 8	3
DI BESTIAME	N.	Peso morto	rese.	N.	Peso morto	1988	N.	Peso morto	resa.	N.	Peso morto	resa
7,		q	%		Q.	%		q	%		q	<u>%</u>
	j											
itelli sotto l'anno	123.067	87.152	59,9	196.310	140.885	59,7	15.405	11.221	60,5	22.278	17.004	60
Itelloni	50.918	82.052	53,9	88.803	146.250	54,0	7.754	12.845	54, 1	10.903	18.869	54
[anzi	5.091	10.332	51,8	8.545	17.421	52,3	666	1.318	52,2	928	1.838	<i>6</i> 1
Suoi	3 2.128	98.235	49,9	44.989	141.729	50,3	8.827	11.603	48,8	5.450	16.475	50
ori	4.944	16.425	54,5	8.180	26.118	54,0	662	2.116	56, 5	1.152	3.661	54
acche	50. 670	99.772	47,2	65.340	134.914	47,4	6.485	12.850	47,2	7.878	16.328	47
itelli bufalini	831	1.192	53,4	1.156	1.750	54,1	199	291	54,0	166	256	53
Sufali	486	1.086	48,0	1.006	2.208	48,0	82	162	47,9	318	611	. 48
Bovini	269.130	306.246	52,1	413.828	611.225	52,5	85.080	51.926	52,2	49.068	74.587	52
Javalli	23.546	45.068	49.2	27.307	50.250	. 40;4	2.642	4.944	48,8	3.810	6.076	49.
fuli e bardotti	5.389	6.526	49.1	3.504	4.599	47.7	349	369	47,5	468	561	47
aini	8.621	7.592	48,7	6.464	5.961	48,3	997	1.009	49,3	1.137	1.024	48.
Equini	37.556	59.186	40,1	37.275	60.810	49,2	8.988	6.322	49,0	5.415	7.661	49,
	37.330		20,2	31.2.0	00.010	,-	5.500	0.022	33,0	0.420	7.002	70
gnelli lattanti	258.088	14.641	64,6	337.458	19.649	64, 3	3.620	256	64,8	5.044	354	64
gnelloni	88.038	7.188	55,9	87.973	8.849	. 55, 1	7,411	627	56, 2	5.708	714	55,
astrati	9.644	2.133	50,1	14.636	8.304	51,0	1.145	240	50,8	1.498	808	51,
ecore ,	148.384	27.467	48,2	136.747	27.269	48,0	21.949	8.968	48,8	19.815	3.782	48,
fontoni	4.401	933	49,6	4.775	974	49,4	551	111	49,5	640	140	49,
apretti	27.114	1.269	64,0	29.844	1.427	63,9	624	52	61, 1	758	57	60,
apre	7.579	1.233	49, 1	5.510	820	48,7	1.842	282	48,8	1.198	188	49,
lecchi	308	62	47,7	385	68	48,2	60	12	48,4	170	30	49,
Ovini e caprini	543.556	54.926	53,2	617.279	61.850	53, 8	37.202	5.548	50,3	84.826	5.578	50 ,
attonzoli	839	126	79, 1	1.900	139	80,3	112	12	79,9	389	21	82,
fagroni	33.064	20.933	78,2	26.255	16.906	77,3	2.242	1.336	77,3	1.791	1.063	77,
rassi	103.745	97.150	81,4	143.178	145.022	80,9	4.198	3.868	82,2	7.076	7.018	81,
Suini	137.648	118.909	89,8	171.889	162.967	80,5	6.562	5.916	80,9	9.206	8.102	80,

^(*) Ved. nota (*) a pagina precedente.

TAV. 17 - PESCA - Produzione sbarcata negli anni 1947 e 1948 (*)

PER LITORALE E PER MESI

	,,,		MARE T	TRRENO		MARE DI	MARE	MARE		MARE AI	BIATIOO		IN
MESI	MARE LIGURE	Alto	Medio	Basso	Totale	SARDE- GNA	BIOILIA	Jonio	Basso	Medio	Alto	Totale	COM- PLESSO
					P e	sei (a)					,	
1947				10.000	05.050			4.046	ا محما	*0 500	15 011	40.451	
Giugno	18.718 7.758	6.938 8.253	5.239 4.963	13.682 13.857	25.859 27.073	3.739 3.627	54.175 36.282	4.243 3.906	9.650 10.983	18.790 19.636	15.011 14.882	48.451 45.451	150.180 124.093
Luglio	6.776	8.147	6.108	11.391	24.646	8.643	34.282	3.584	9.509	16.968	11.728		111.126
Settembre	16.133	7.783	6.102	12,279	26.114	2.968	36.363	3.216	11.521	19.701	16.395		
Ottobre	4.195	5.495	4.808	10.233	20.536	8.081	20.256	8.207	11.384	19.441	23.134		200.40
Novembre	3.369	4.419	4.112	7.762	16.293	3.169	21.646	2.422 1.506	11.312 12.632	17.449	15.883		V = 1 + = 1
Dicembre	2.238	2.709	2.699	4.961	10.350	2.226	11.066	1.500	12.032	10.406	9.049	31.987	59.389
1948												İ	
Gennaio	1.748	2.253	1.774	3.688	7.715	1.111	9.165	1.492	9.296	8.601	5.824		44.947
Febbraio	1.940	3.259	2.762	4.836	10.367 14.432	1,922	11,156 18,972	958	9.488	13.135	6.687 12.380	P .	00,020
Marzo	2.699 2.921	3.915 4.079	4.898 8.007	6.119 7.313	19.399	2.151 3.970	23.122	2.706 4.301	11.520 11.074	20.199 15.648	12.815		
Aprile	2.828	5.187	4.390	10.493	20.020	4.622	33.457	7.618	10.128	17.685	12.876		
Giugno	4.011	6.399	4.476	13.471	24.346		39.101	5.020	9.155	16.925	10.511		113.316
Luglio	3.893	5.241	4.728	8.338	18.302	3.678	56.442	4.224	10.937	18.436	10.317	39.690	126,229
c 1947	54.000	36.061	27.245	86.734	150.040	20.762	209.329	23.234	74.789	107.542	74.592	256.923	714.288
Gennaio-Luglio { 1948	20.035	30.283	30.530	53.758	114.571	21.701	191.415	26.319	71.596	110.570	70.410	252.587	626.6 28
					Fratt	i di mar	•						
1947			,				1 1		1 1	1	1	1	ı
Giugno	8	12	36		368	196	183	2.486	2.896	268	. 129	3.288	
Luglio	15 13	4	38	41	88	264	112	498	2.148	309	91	2.548	8.515
Agosto	13		54		57	264	123 255	37	1.915	219 395	84	2.168 2.128	2.662 2.817
Settembre	8 2	2	65 70	4 13	71 83	327 15	200	38 417	1. 5 87 885	490	146 337	1.712	
Ottobre	1	_	49	6	77		208	905	630	653	948	2.181	3.825
Dicembre	1	1	35		214	285	285	2.241	795	476	1.282	2.558	5.579
1948 Gennaio	2	_	_	85	35	18	209	1.694	620	614	1.108	2.842	4.800
Febbraio	ĩ	1	. 50		90		270	1.130	654	396	1.091	2.141	3.866
Marzo	1	2	43		95	321	211	6.383	799	489	682	1.920	8.931
Aprile	- 1	3	87		162	841	212	8.112	1.432	220	208	1.860	10.687
Maggio	2	_	. 58		182 245	310 336	356 607	15.967 13.127	378 323	448 492	47 65	868 880	17.685 15.198
Giugno	- 8		70 65		245 267	300	579	6.703	221	461	123	805	8.654
	30		208	l	2.184		936	49.204	13.640	2.769	3.238	10.647	73.028
Gennaio-Luglio { 1947 1948	9	18		1					4.427	3.113	3.274	10.816	69.321
					C r o	st 2 0 e	i						
1947				1	. 1		1	1 1		1	1		
Giugno	132	2.199	14		2.252	1.023	254	10	121	819	218	1. 158	4.829
Luglio	96				1.463	1.346	306	25	124	1.384	154	1.662	4.898
Agosto	78			41	1.549	1.102	310		157	745	228	1.130	4.199
Settembre	68 39	1.627 1.808	17 11	14 8	1.658 1.827	383 107	387 458	20 25	301 269	1.014 1.049	829 2.048	2.144 3.366	4.660 5.817
Novembre	16	1.179			1.827	107 841	468 621	20 20	198	947	1.069	2.212	4.401
Dicembre	15	1.099	•	1 -	1. 120	_	700	12	248	561	714	1.518	3.365
1948				1									
Gennalo	25			14	1.150		386	10	46	322	541	909	2.568
Febbraio	27		_	1	1.161		374	5	46	657	478	1.176	8.099
Marzo	38 62				1.199		819	5	51 150	1.321	651	2.023 2.222	4.459 4.508
Maggio	56				1.401 1.595		417 552	4 5	217	1.381	691 1.587	3.043	5.687
Glugno	35		8		1.595		562 661	20	256	1.163	279	1.698	8.199
Luglio	28				46		621	100	321	778	203	1.302	2.274
Gennaio-Luglio { 1947 1948	352		127	1		1	1.419	70	829	6.061	1.953	8.843	21.099
	261	0.278	d 33	313	6.624	2 558	3.829	149	1.087	6.861	4.425	12.373	25.794

^(*) Dati rilevati dall'Istituto Centrale di Statistica d'intesa con il Ministero della Marina Mercantile e con il Ministero dell'Agricoltura e Foreste. Le quantità ai riteriscono al pesce di mare e di laguna (escluso il tonno) sbarcato nel litorale e introdotto nei mercati o nei centri di raccolta. Nei dati sono compresi anche i quantitativi — determinati, questi, a mezzo di stime complute dagli organi periferici — del pesce sbarcato non introdotto nei mercati o nei centri di raccolta (avviati direttamente verso altri mercati, all'industria conserviera, consumati dai pescatori o da questi direttamente venduti per il consumo locale). — (a) Escluso il tonno ma inclusi seppie, polipi e calamari.

TAV. 18. — PESCA - Produzione sbarcata nei mesi da gennaio a giugno 1947 e 1948 (*)

PER LITORALE E COMPARTIMENTO MARITTIMO

		GENNAI	io – Gi ttigno	1947			GENNA	IO - GIUGNO	1948	
LITORALI E COMPARTIMENTI		Pesci					Pesoi	1		
MARITTIMI	Alici, sarde e sgombri	Altri (a)	Totale	Frutti di mare	Crostacei	Alici, sarde e egombri	Altri (a)	Totale	Frutti di mare	Crostacei
Mare Ligure	28.900	17.252	46.249	15	256	6.914	9.228	16.142	, 9	238
Imperia	1.899 14.868 6.224 6.999	6.392 3.355 6.232 1.273	8.291 18.223 11.456 8.272	 15	7 6 243 —	566 1.605 8.368 1.376	1.897 2.286 4.424 621	2.463 3.891 7.792 1.996	- - 2	18 218
Alto Tirreno	5.896	21.912	27.808	14	4.776	8.781	21.811	25.042	8	6.27
Viareggio	298 3.040 2.558	8.440 12.694 772	8.744 15.784 3.9 3 0		— 4.758 18		11.283 8.575 1.453	11.444 10.753 2.845	= 6	 6.264 14
Medio Tizzeno	7.775	14.507	22.282	166	111	6.510	19.297	25.807	258	24
Civitavecchia	1.031 4.657 2.087	3.997 9.210 1.300	5.028 13.867 3.387	165 	8 98 5	1.823 3.047 1.640	5.131 13.239 927	6.954 16.286 2.567	_ 258 	16
Basso Tirreno	50.200	22.677	72.877	1.998	208	24.828	20.592	45.420	545	276
Napoli Torre del Greco. Castellammare di Stabia Salerno Vibo Valentia Reggio di Calabria	26.327 109 1.258 11.734 9.629 1.143	10.925 3.779 2.159 3.368 787 1.709	37.252 3.888 3.417 15.102 10.366 2.852	1.780 3 182 6 50	6 5 51	10.178 118 1.267 8.204 4.036 1.025	10.766 2.115 2.123 3.067 672 1.849	20.944 2.233 3.390 11.271 4.708 2.874	254 280 2 9	122 10 12 127
Sardegna	2.295	14.840	17.135	758	2.511	2.506	15.517	18.023	1.560	2.876
Olbia	1.489 806	7.591 7.249	9.060 8.055	85 723	133 2.878	2.280 · 226	6.690 8.827	8.970 9.068	82 1.478	113 2.263
Siollia	104.097	68.950	178.047	824	1.118	72.787	62.186	134.978	1.865	3.208
Messina	8.804 43.733 14.167 21.507 10.099 6.297	4.796 18.605 24.286 8.225 10.749 2.289	13.100 62.338 38.453 29.732 20.848 8.576	346 353 81 — 44	66 205 256 435 131 20	5.699 27.749 12.866 13.847 7.267 5.359	4.742 11.098 22.740 8.256 10.433 4.922	10.441 38.842 35.606 22.103 17.700 10.281	956 389 473 — 30	51 1.112 . 313 1.555 168
Mare Jonio	8.346	10.962	19.828	48.711	45	9.350	12.745	22.095	46.418	49
Crotone	6.240 2.106	3.641 7.841	9.881 9.447	48.711	1 44	7.374 1.976	4.368 8.377	11.742 10.953	33 46.380	49
Basso Adriatico	23.657	40.199	63.856	11.492	705	11.254	49.407	60.661	4.208	766
Brindisi	2.079 21.578	18.385 26.814	15.464 48.392	123 11.369	705	2.358 8.896	19.159 30.248	21.517 39 .144	38 4.168	184 582
Medio Adriatico	24.912	62.904	87.906	2.460	4.677	17.159	74.984	92.143	2.654	. 6.083
Pescara	1.049 14.489 9.374	3.233 36.896 22.865	4.282 51.385 32.239	195 943 1.322	152 4.209 . 316	5.032 6.366 5.761	14.102 31.446 29.436	19.134 37.812 35.197	1.214 526 914	1.733 3.998 352
Alto Adriatico	10.668	49.052	59.710	8.147	1.799	9.047	51.046	60.093	3.151	4.222
Ravenna	2.942 3.852 3.864	15.729 16.026 17.297	18.671 19.878 21.161	692 443 2.012	10 392 1.397	3.832 2.367 2.848	15.859 14.334 20.853	19.691 16.701 23.701	1.039 169 1.943	143 2.248 1.831
IN COMPLESSO	206.886	323.865	590.191	69.808	16.201	164.086	336.313	500 .399	60.667	23.520

^(*) Ved. nota (*) alla pagina precedente.

TAV. 19. — PESCA - Produzione sbarcata nel mesi da gennaio a luglio 1947 e 1948 (*) PER LITORALE E COMPARTIMENTO MARITTIMO

		Genn	AIO-LUGIJO	1947		Gennaio-Luglio 1948						
LITORALI E COMPARTIMENTI		Pesai					Pesci		1			
MARITTIMI	Alici, sarde e sgombri	Altri (a)	Totale	Frutti di mare	Crostacel	Alici, sarde e sgombri	Altri (a)	Totale	Frutti di mare	Orostacei 1		
Mare Ligure,	38.010	20.890	54.000	30	852	9.980	10.796	20.035	9	96		
ImperiaSavona SavonaGenovaLa Spezia	1.976 15.860 7.397 7.777	7,584 3,892 8,045 1,469	9.560 19.752 15.442 9.246	 - - 80	7 6 389	679 2.307 4.205 2.048	2.888 2.704 5.015 739	3.017 5.011 9.220 2.787	_ 2 _ 7	- 24 -		
Alto Tirreno	9.358	28.709	35.061	18	6.194	5.148	25.125	80.288	9	6.27		
Viareggio	467 5.759 3.126	10.237 15.532 940	10.704 21.291 4.066	_ _ 	 6.174 20		18.029 10.872 1.784	18.223 18.194 8.866		6.26		
Medio Tirreno,	10.841	18.904	27.245	203	127	8.717	21.813	80.580	323	8		
Civitavecchia	1.479 5.989 2.873	4.794 10.574 1.536	6.273 16.663 4.409		18 104 10	2.155 4.386 2.176	5.599 15.208 1.006	7.754 19.594 8.182		2		
Basso Tirreno	60.871	28.363	86.784	1.963	287	30.620	23.138	53.758	744	811		
Napoli Torre del Greco Castellammare di Stabia Salerno Vibo Valentia Reggio di Calabria	30.082 130 1.690 15.883 11.188 1.448	12.193 4.316 2.484 4.081 990 2.299	42.225 4.440 4.174 19.964 12.178 8.747	1.748 3 150 8 52 2	154 7 6 65 1 4	142 1.682	11.398 2.570 2.483 3.680 823 2.234	23.184 2.712 4.165 14.299 5.762 3.636	- 877 3 9	126 13 14 15		
Sardegna	3.290	17.542	20.762	1.022	8.867	8.117	18.584	81.701	1.860	2.55		
Olbia	1.949 1.271	8.994 8.548	10.943 9.819		244 8.613	2.882 235	7.566 11.018	10.448 11.253	114 1.746	· 19: 2.366		
Sicilia	128.180	81.149	209.829	986	1.410	118.816	72.599	191.415	2.444	8.89		
Messina . Palermo . Tre pani . Porto Empedocle . Siracusa . Catania .	9.296 58.077 18.509 29.492 11.753 7.054	5.631 20.726 28.084 9.416 12.111 5.181	14.926 73.803 46.593 37.908 23.864 12.235	419 94	71 223 372 581 152 20	40.599 18.081 30.037	5.973 13.109 27.866 9.119 11.025 5.507	14.708 53.708 45.947 39.156 25.069 12.829	1.842 448 598 — 37 21	5 1.82' 89 1.85 18-		
Mare Jonio	9.952	13.282	28.234	49.204	70	11.782	14.537	26.819	53.116	14		
Crotone	7.454	4.190 9.092	11.644 11.590	49.204	1 69		4.927 9.610	13.610 12.709	33 58.083	- 14		
Basso Adriatico	25.645	49.144	74.789	18.640	829	13.964	57.644	71.598	4.427	1.08		
Brindisi	2.519 23.126	16.422 32.722	18.941 55.848	1 29 13.511	1 828	2.836 11.118	22.502 35.142	25. 33 8 46.260	47 4.380	246 84:		
Medio Adriatico	82.507	75.035	107.542	2.769	6.061	22.651	87.928	110.579	8.115	6.867		
Pescara	2.491 15.903 14.113	5.853 41.726 27.456	8.344 57.629 41.569	463 961 1.846	234 5.479 348	7.143	16.886 37.878 38.664	24.442 44.521 41.616	1.685 552 928	1.998 4.478 391		
Alto Adriatico	17.304	57.288	74.592	8.238	1.959	13.485	57.025	70.410	3.274	4.42		
Ravenna	5.137 6.150 6.017	18.136 19.280 19.872	23.273 25.430 25.889	692 506 2.040	15 488 1.470	9.316	17.761 16.843 23.321	23.066 20.159 27.185	1.0 39 178 2.057	152 2.311 1.962		
IN COMPLESSO	329.882	884.406	714.288	78.023	21.000	236.529	390.099	626.628	69.321	25.794		

^(*) Ved. nota (*) a pag. 80.

PARTE TERZA

APPROVVIGIONAMENTI E DISTRIBUZIONI

I. - Mezzi di produzione

TAV. 20. CONCIMI CHIMICI di produzione nazionale distribuiti per il consumo nel 2º semestre dell'anno 1947

	. FOSFATIOI						A	POTA					
Ì		Perfos	fati		Fosfati				Nitrato	di calcio			1
OIROOSCRIZIONI	Minerali Minera		Di origine organica		maol- nati per uso	Solfato ammo- nico	Calcio- ciana- mide	Nitrato ammo- nico	10/11		Sali potas-	Salino potas-	Altr
	azotati	wineteri	d'ossa	altri	agri- oolo	15/16	15/16	18/14	15/16	sici	sic o		
		<u> </u>	<u> </u>								l		1
lessandria	16.710	122.397	4.350		_	41.979	4.182	1.884	_	40.458	1.950	2.517	_
sti	5.639	42.948	2.100	2.380	_	17.138	987	2.826	_	17.624	1.652	1.888	_
uneo	7.706	151.018	6.830	9.093	1.100	35 .142	6.852	,	-	36.620	2.600	610	-
ovara	1.466	89,199		7.439		25.350	4.838		2.550	3.245	1.850		-
ercelli	1.140	163.811 63.288	4.202 1.375	3.546 1.280	850 709	21.784 38.663	3.407 8.227	3.400	12.518 8.930	29.435	6.000	1.107	_
Piemonte	82.661	582.061		23.000	2.650	180.056	27.983	11.940	23.996	4.556 181.927	1.150 14.702	6.122	3.0 3.0
Valle d'Aosta	_	1.655	1	_	_	4.495	300		270	470	850		
ergamo	1.553	62.456	1	980		21.075			2.721	l 6			_
resola	1.282	142.003		_	450	33.440		4.650	2.000	4.080 44.770	75 1.250	1.894	_
omo	_	26.133	1	_	' _	8.480		_	2.300	1.500	1.000	25	_
emona	3.670	62.756	•	2.486		22.693	250	18.960	-	12.699		1.800	_
antova	_	128.275	-		- 1	25.742	7.842	9.800	22.401	4.995	550	8.226	_
ilano	5.200	90.789		2.524	840	58.610	190	7.680	8.085	847	2.180	1.195	****
3 7ia	1.800	71.067	4.009	4.999	1.150	49,880		5.250	_	19.405	880	2.085	-
ondrio	_	2,285 9,466		450	160 —	637 3.877	875	4.850	1.100	975	100 150	308	1
Lombardia	18.565	593.220		11.439	2.090	224.484	18.818	45.690	88.607	89.841	6.135	10.028	
olzano	_	21.120			_	4.195			695	1.565	750		
rento	_	22.276		_	_	5.610		_	545	2.000	150	_	_
Trentino - Alto Adige	_	48.396		_	_ [9.805	_	_	1.240	3.565	900	_	_
elluno	· ·	12.757		_	_	160	_			800		80	_
sdovs	_	65.600		_	280	13.277		_	170	19.480	475	1.988	_
ovigo		42.958		_	_	8.642		_	300	18.825	50	900	_
reviso		52.884			150	12.530	-	_	1.000	10.625	75	1.208	_
enezia	_	84.589		_	1.000	14.115		- 1	_	17.110		206	_
erona	_	89.841		_	1.450	25.883		-]	18.180	2.570	165	892	_
icenza	_	43.608 391.637		_	8.359	12.170 86.717	10 10	- 1	288 19.888	18.265 76.675	765	799 6.012	
	_			-			10	_	1		,	0.012	_
orizia	_	11.150 121.671	1 1	_		1.625 12.089	_		775	1. 62 5 10.816	5.350	8.505	
Frinti- Venesia Giulia	_	138.821		_		12.000		!	775	12.441	5.850	8.505	_
enova	_	5.862	1 .	_	_	1,960	350]		1.188		381	80
mperia	968	4.850		_		5.250	100	1	_	1.800	24	2	_ ~
a Spezia	_	4.645	_	_ :	_	1.175	159	776	_	200	_	_ [-
avona	700	4.647	-	240	-	5.815	350	- 1	- [2.250	- 1	-	_
Liguria	1.663	19.504	637	840	-	18.700	959	776	- 1	4.938	24	383	80
ologna	1.600	116.830		9.350		81.090		_	17.458	- 1	_	_	60
errara	_	93.877		300	-	17.728		-	13.860	100	_	_	_
orli	_	86.791	1	350		5.005	22.378 9.910	_	13.502 10.461	700	-	. —	
arma	310	95.433 54.888	1 .					_	10.401	500	_	350 39 6	20
iacenza		63.944	1	_		19.050	4.900	600	_	20.747	_	_ 320	
avenna	_	91.995		150	_	7.762	20.312	_	15.046	285	_	_	
leggio nell'Emilia	l –	78.614	<u> </u>	-	1 – 1	10.580	2.600	3.300	8.676	321	-	- 1	_
Emilis-Romagna	1.810	682.872	38.9 6 6	11.120	3.950	127.020	111.083	3.900	89.301	22.608	-	746	80
rezzo	-	36.159		2.300		8.720	17.836	5.000	- 1	- 1	- 1	· —	_
'irenze	/3.500			4.373	764		26.216	9.500	- 1	1.301	-	<i>,</i> —	_
rosseto	70			_	_	9.329	10.966 7.025	2.140		05(.	_	-	
dvorno	- ₁₀	17.338	1	_	_	4.005 8.800	7.025	1.550 1.320	_	35 150	_	_	-
ATTEMPT	10			_		951	2.995	1.000		_ 190	_	_	_
					1					11	- 1	- 1	
1988-Carrara.	100 1.410		151	_	680	5.288	19.686	2.420	1	1		_ "	
18258-Carrara	4	46.607	I .			5.288 3.413	19.686 9.800	2.420 1.850	_	 280	_	_	_

Segue: TAV. 20. — Concimi chimici di produzione nazionale distribuiti per il consumo nel 2º semestre dell'anno 1947

		Foe	PATI	O I		AZOTATI						Potassici		
		Perfos	ati		Fosfati		g-1-1-	>V44 4 -	Nitrato	di calcio	-	!		
ĢIRGOSORIZIONI	Minerali	Minerali	Di orga		maci- nati per uso agri-	Solfato ammo- nico	Calcio- ciana- mide 15/16	Nitrato ammo- nico 15/16	13/14	15/16	Sali potas- s ic i	Salino potas- sico	Altır	
	azotati		d'ossa	altri	colo		10/10	10/10			}			
		114.092	1.041	_	1.000	8.826	18.726	980	_	4.100	_	827		
Perugia		40.384				3.908			_	1.115			_	
Umbria	_	154.476		ı	1.000	12.784		960		5.215		827	_	
Umona	-		l	_										
Ancona	-	91.526		_	-	10.550	1	700		9.718 2.530		_	_	
Ascoli Piceno		94.012	1	_		5.023 5.459		l		7.507		_	_	
facerata		60.348		_	150	5.391		,	_	5.114	_	- 1	_	
Marche	_	316.642	ł	l	150	26.428		1		24.969	_	_	_	
	-			_								1 1		
rosinone	-	46.642	1	-	-	6.270	1		_	2.900 1.841		-	_	
atina	-	29.625				9.156 5.138	1	1		250			I	
lieti	_	24.433	1		_	15.846		1		1.495		_		
loma		51.229			_	5.320		1	_	3.297		-	_	
iterbo	_	218.858		1	_	41.780		1		9.783		_	·	
Lagio	ļ —			1 -	·			1			R	1	ľ	
e ogsasdogma	-	49.774	1	-	-	1.750	l .	1		2.265		-	_	
hieti	4	44.798			-	8.491			_	1.465 985	_	_	_	
'Aquila	-	1.751	1 .		-	2.808		1		900	_			
escara	_	40.878	1	1	-	2.547 2.277	ı			1.300	N .			
eramo	-	51.160	1	1	-		l			6.015	N .	_		
Abrussi e Molise		188.350	14.930	η —		12.878	26.871	1.901	-	0.010	6 –	-	. 、—	
vellino	-	83.89	- I	-	1 — i	12.571	800	i	5.897		-	-	-	
enevento		48.40	S -	-	-	11.488	1.340	I —	1.778	1		-	- 1	
aserta	-	33.12	s¦ —	-	_	24.828	i		5.178	1	250		-	
apoli		89.45		-	-	40.054	1		14.078				l -	
alerno	-	61.31	5 8	· —	1 - 1	21.071	15.438	1 -	4.394		125	1 1	_	
Campania	_	264.19	5 8	i —	-	· 110.012	25.874	<u> </u> -	30.880	636	500	9 -		
Bari	_	94.19	200		l _	87.776	4.275	sl —	10.812	- 1	_	-	· –	
Brindisi		72.82		1 _	l _	5.994		_	2.778	_	—	-	l –	
oggia		60.29		l _	_	7.296	1.876	i –	6.917	_	150) —	Ξ	
onio (Taranto)		48.34	1	· —	_	7.700	1.520	ol —	4.500	-	I –	-	-	
1e00e		65.08	0	-	-	15.179	4.321	√ −	1.657	 -	_	-	-	
Puglia		840.74	B 1.29	7 —	_	78.947	11.401	վ —	26.159	_	150	-	l –	
_	1	44.10		1	1 _	3.380	365		260	_	_	_	l _	
Matera		44.10 32.09	-1	_	-	1.410	1	4	515	1		_	l –	
Potenza		1	1	-			1	1	775	1	1	_ ·	I _	
Basilicata	· -	76.19	В —	-		4.80		·	""		4		ł	
Datanzaro	. 42	7 85.87	1 —	-	-	11.90	1	-	-	4.867		-	-	
Cosenza		33.48	_	-	-	8.41			_	4.660		-	_	
Reggio di Calabria	. 16	35.72	8 —	-	-	8.470	1.501	4 —	_	5.426		-	1 -	
Calabria	. 57	154.57	9	-	-	28.800	4.494	<u> </u>	-	14.953	_	1 - 1	-	
Agrigento	. _	161.69	8 -	l _	l –	13.179		_		3.119		-	_	
Caltaniasetta	1	152.76		_	_	9.354	1	_	_	2,279	_	-	-	
Catania	ī	189.40	~	I _	_	16.974		440	<u> </u>	8.301	_	-	-	
Enns	. -	76.88	5 —	_	_	8.568	· -	-	-	1.982		-	-	
Messina	. —	83.63	7 —	-	-	4.927	738	20	_	922		-	=	
Palermo		157.41		-	-	24.641	1	-	-	4.620		_		
Ragrusa		34.70		-	-	3.190	L		_	700 949	_	_	_	
Siracusa`		40.94	1	1 -	-	8.269	1	1 =	=	655			_	
Trapani		36.88	1	-	-	3.823		l	1			_	I _	
Siglia	• -	888.78	7 -	i –	-	82.984	4.997	460	-	18.527	-	-	1	
Oagliari		92.76	4 . —	-	-	3.124		 	-	_	–	-	-	
Nuoro	. -	8.81		-	-	1.410		-	_	-	_	-		
Sameri	· -	19.28	9 —	-	-	2.29	1	1	_	_	_	-	ı –	
Sardegna	. _	120.88	×0 —	-	-	6.893	2.100	 	-	-	-	-	-	
Italia settentrionale	40.0	00 0 447 04			10 44	650.041	158.057	62.206	174.079	341.960	28.226	31.796	4.	
	I		1	1 -	1		_	1			H	827		
Italia centrale					5 2.844				!	43.133	H	1	ľ	
Italia meridionale	1	77 1.024.07	6 16.23	2 -	-	230.43	•	1) — I	-	
10-11- I1				1	4	II on Her	7 7.097	7 460) <u> </u>	18.527	4 _		• —	
Italia insulare	• -	954.60)7¦	_	-	89.75	7.094	400	, –	15.067				

TAV. 21. — CONCIMI CHIMICI di produzione nazionale e di importazione distribuiti per il consumo nel 2º semestre dell'anno 1947

		FOSTATIO	I			AZO	Ротл					
CIRCOSCRIZIONI	Per-	Fosfati	Scorie di	Solfato	Calcio- cia-	Nitrato am-	Nitrato	di calcio	Nitrato	Sali	Salino	Altri
	fosfati	macinati	defosfo- razione	ammo- nico	n a mide 15/16	monico 15,16	18/14	15/16	di sodio	potassici		
Alessandria	143 457	_	300	41.979	4.182	1.334		40.458	5.334	3.256	2.517	
Asti Cuneo Novara	53.017 174.649 49.569	1.100	150	17.138 35.142 25.850	987 6.352	2.326 1.780	=	17.624 36.620 3.245	1.700		1.888 610	
Porino	172.699 65.943	850 709	450		3.407 8.227	3.400	12.516	29.435 4.550	3.700	8.890	1.107	3.00
Plemonte	659.334	2.650	3.150	180.056	27.998	11.940	23.998	181.027	16.190	81.098	6.122	8.00
Valle d'Aosta	1.055	_	450	4 - 495	300	-	270	470	650	1.050	-	-
Bergamo	72.052 144.765 26.488	 450	200 150 300	21.075 33.440		4.650		4.060 44.770	10.000	695 4.902	1.894	Ξ
Jomo Dremona Mantova	69.762 126.275 109.894	340	300 4 - 400	25.742	250 10.384	13.950 9.300	22.401	1.500 12.699 4.985	2.826 5.129	1.859 3.051 2.040	1.300 3.226	111111
Milano Pavia Sondrio	82.525 2.285	1.160 150	1.350	637	_	_		847 19.405 975	152	4.080 2.381 250	1.195 2.085 —	-
Zarese	10.086 644.107	2.000		3.877 924.484	375 21.498	4.850 45.680	1.100 36.607		309 25 .716	560 19.268	303 10.028	_
Bolsano	21.120 22.276	=	950	4.196 5.610	=	 890	695 545	1.565 2.000		1.850 1.150		=
Trentino - Alto Adige	43.898	_	950	9.805	- '	390	1.840	3.565	-	3.000	-	= - /
Belluno	12.75 7 65.600	280	_	150 13.277		_	- 170	300 19.480	2.343	150 1.775	30 1.9 88	=
Rovigo Creviso	42.958 52.884 84.539			8.642 12.580 14.115	=	1	1.000 —	18.325 10.625 17.110	1.650 1.004 1.496	500 375 2.555	900 1.208 200	=
Verona	89.841 43.608	1		25.833 12.170	₁₀	_	18.180 288	2.570 13.265	2.088 1.818	765 1.150	8 92 7 99	=
Veneto	391.637	8.859	_	86.717	10	_	19.886	76.675	10.087	7.270	6.012	_
Gorisia Udine	11.150 121.671	-	=	1.625 12.089	=	=	— ⁷⁷⁶	1.625 10.816	1.345	8.108	8.505	= .
Friuli-Venezia Giulia	182.821	_	-	13.714	_	_	775	12.441	1.345	8.108	8. 505	_
Genova Imperia La Spezia	5.962 5.850 4.645	=	150 150	1.960 5.250 1.175	100 159	 	\equiv	1.188 1.800 20 0	800	520 364 255	881 —	_ 800
Savona	5. 587 28.044		300	5.815 18.700	350 , 95 9	. — 776	_	2.250 4.988	300 1.204	255 1.394	388	800
Bologna	147.321 96.577		20.485 450	31.090 17.723		=	17.453 18.860	- 100	5.20 2 4.200	595 280	=	600
Modena	86.791 103.988 59.873	750	900 9.385	5.665 19.528 15.622	22.378 9.910 6.006	-	18.502 10.461 10.303	700 500	5.750 2.700 2.700	150 1.350 1.310		200
Placenza	64.394 92.745 78.614	=	11.000	19.050 7.762	4.960 20.312			20.747 235 821	4.000 4.850 2.350	620 410 325	_	Ξ
Reggio nell' Emilia	729.296	1				3.900	8.676 89.301	22.603	31.752	5.040	— 746	800
Arezzo	89.209 84.044		1.900	8.720 10.994	17.886 80.184	5.000 9.500	=	 1.301	300 300	150 150	Ξ	=
Grosseto Ldvorno Lucca	73.130 17.338 13.095		1.600	9. 329 4.005 3.800	10.966	2.140 1.550 1.320		650 35 150	300 301 300	 300 150	Ξ	Ξ,
Massa-Carrara Pisa Pistoia	4.600 48.168 28.131	630	=	951 5. 28 8 3.413	2.996 19.685 9.800	1.000 2.420		_ _ 	202 300 300	150	Ξ	- - - -
Siena	169.390 477.114	-	. –	18.053				850 3.266	300 2.608	150 1. 050	=	
Perugia	115.133			გ.82 6				4.100	3.000		827	_
Terni	40.724 155.857	1	_	3.908 12.734		 980	_	1.115 5.215	950 3.960		 827	

Segue: TAV. 21. — Concimi chimici di produzione nazionale e di importazione distribuiti per il consumo nel 2º semestre dell'anno 1947

				/4/	uman)							
'		F ORFATIO	t			AZO	TATE			Рот	ABBIOT	
CIRCOSCRIZIONI	Per-	Fosfati	Scorie di	Solfato	Calcio-	Nitrato am-	Nitrato	di calcio	Nitrato	Sali	Salino	Altri
ز	fosfati	macinati	defosfo- razione	ammo- nico	namide 16/16	monico 15/16	18/14	15/16			potassico	
Ancona	91.526 94.012 70.756	-	_	10.550 5.023 5.459	15.000	700 —	-= '	9.718 2.580 7.507	7.500	1 —	=	=
Pesaro e Urbino	00.346	150		5.391	9.022	=	= ,	5.114		Ξ	=	=
Marche	316. 64 2	150		26.423	43.156	700		24.869	25.900	_	-	_
rosinone	46.642 29.675	_	=	6.270 9.156		1.165	=	2.900 1.841	1.200 800	=	=	_
lieti	24.483 73.052	Ξ	_	5.188 15.846	4.849	— <u></u>	_	250 1.495	400 2.400	Ξ		=
iterbo	51.551	-	. –	5.320		116		3.297	800	_	-	_
Lazio	228.003		-	41.730	47.879	1.806	_	9.788	5.600	_	-	~~
ampobasso	49.774 51.985	-	~	1.750 3.491	345	290		2.265 1.465	1.599		-	
'Aquila	8.711 41.355	= 1	=.	2.908 2.547	9.436 800	> 291 770		985	5.000 4.150 8.800	1 1 1		. =
eramo	51.460	=	=	2.277	8.089 8.201	800		1.300	2.000		=	=
Abrumi e Molise	203. 28 5	-	-	12.878	28.871	1.951	-	6.015	16.046	-	-	_
vellino	33.890	_	_	12.571	800	-	5.397		4.999	_	_	_
enevento	46.400 83.128	=	. =	11.488 24.828	1.840 4.961	=	1.778 5.178	— 120 —	7.892 6.995	250	_ =	_
alerno	89,453 61, 32 0	= .	=	40.054 21.071	8.310 15.468	=	14.078 4. 394	- 516	8.000 1.196	125 126	=	=
Campania	284.200	_	-	110.018	25.874	-	80.820	636	24.086	500	_	_
agt ,	94.898	_	_	37.776	1.275	_	10.312	_	- 1	_		_
Prindisi	72.524 60.209	=	=	5.994 7.298	1.873	=	2.778 6.917	=	=	150	= [_
onio (Taranto)	49.445 65.080	=	=	7.700 15.170	1.520 4.821	=	4.500 1.667	=	=	=	= 1	• =
Puglia	842.046	-	-	78.947	11.491	-	26.150	-	-	150	-	_
fatera	44.106 32.092	_		8.885	865	_	260	=	797 2.110	=	_	_
Basilicata	76.198	_ 1	_	1.416 4.801	1.000 1.365	_	515 775	_	2.110	_	_	_
atanzaro	85,798			11.000			1	4.867	398	_		
cosenza	83.480 35.878	Ξ	=	11.907 8.417	2.923	=	=	4.660 5.426	1.202	= 1	Ξ	=
Calabria	155.156	_		·8.476	1.501	_	<u> </u>	14.058	2.000	_	, 🗀	_
				28.800	-							•
Agrigento	161.598 152.768	=	=	18.179 9.854		=	=	3.119 2.279	8.004 2.459	=	=	_
Zono Jessina	189.400 76.835	=	=	16.974 3.565	2.528	_ 440	=	8.301 1.982	3.487 2.485	_ [_
Palermo	33.637 157.419	= 1	_	4.927 24.641	783 1.456	20	=	922 4.620	1.498 8.53(.	_ 150	=	=
Biracusa	34.798 40.945	=	=	3.199 3.262	286	_	1	700 949	1.001 1.506	= -	=	_
rapani	36.887 833.787	-	_	3.823	-	_	-	665	969	150	_	_
	999.797	_	_	82.924	4.997	. 460	_	18.527	10.928		_	_
Cagliari	92.764 8.817	_	= 1	3.124 1.410	1.500	=	=	=	=	=	=	_
Sassari	19.239	-	1	2.299	600	-	-	-	- 1	-	- 1	_
oscuera	120.820	-	_	6.633	2.100	_	- -	-	-	- -	_	_
Italia settentrionale	2.624.292	12.958	59.620	659.941	174.77B	62.686	174.079	341.800	86.894	78.223	81.796	4.600
	1.175.616	2.844	3.500	145.440	239.068	33.995	-	48.183	38.058	1.050	897	-
	1.040.885	-	- 1	230.423	79.095	1.061	57.754	21.604	45.041	660	_	_
Italia insulare	954.607	-	-	80.757	7.097	400	-	18.527	10.028	150	-	_
ITALIA ;	5.795.40B	14.902	,	1.125.571	401.568	99.962	331.828	425, 194	189.916	78.078	20.022	4.600
i				1ED -011	791. 3 005	59 . 19 6	201.086	300 - 1478	100.910	10.414		1.000

TAV. 22. — CONCIMI CHIMICI di produzione nazionale e di importazione distribuiti per il consumo nell'anno 1947

•		Fosfation	ı		•	A S 0	TATI			Рота	88101	
CIRCOSORIZIONI	Per- fosfati	Fosfati macinati	Scorie di defosfo- razione	Solfato ammo- nico	Calcio- cia- namide 15/16	Nitrato am- monico 15/16	Nitrato 19/14	d1 calcio	Nitrato di sodio	Sali potassici	Salino potassico	Altri
Alessandria Asti Cunco Novara Torino Vercelli	387.385 132.120 289.356	94 2.874 	379 690 1.109	41.793 54.416 36.721	987 7.850 5.626 6.170	4.787 6.587 5.068 2.846	2.550 14.019	22.574 46.620 8.245 40.275	7.700 19.709 3.956 15.376	4.244 7.865 6.658 16.829	1.888 616 1.107	3:30K 3:30K
Piemonte	1.208.071 9.754		4.285 600		36.174 300							9.10
Bergamo Bresola Como Cremona Mantova Milano Payla Sondrio Varese. Lombardia	128.149 262.318 42.716 186.851 176.959 194.915 142.765 6.900 22.211 1.158.784	_	1,248 745 449 900 4,400 2,137 1,550 270 814	28.484 45.741 17.470 31.614 30.588 97.546 103.311 2.087 8.377	4.196 3.393 	439 4.869 107 15.347 12.871 10.130 6.566	8.721 25.158 8.300 50 22.906 13.246	5.485 44.770 4.150 28.059 19.825 14.470 37.479 975 4.000	9.780 23.344 3.585 12.832 16.905 16.832 12.900 752	4. 445 11.502 3.401 8.915 6.820 9.386 8.472 400	2.194 25 1.300 3.228 1.195 2.085	51 ات
Bolzano	53.784 64.899 118.688	. =	7.250 3.900 11.150	6.275 10. 264 16.539	¹¹²	2.254 2.254	4.195 7.545 11.740			5.800 3.250 8.550		<u> </u>
Belluno Padova Rovigo Treviso Venezia Vicenza Veneto	42.439 128.821 103.790 165.293 156.203 181.777 78.476	280 	575 750 3.000 313 2.030	25.208 17.895 21.294 36.766 15.331	4.802 8.399 1.404 5.565 6.867 2.268	829 6.537 8.504 822 4.815 3.779 1.277	1.370 3.700 1.000 		148 15, 802 9, 789 5, 253 11, 158 13, 751 8, 165	300 6.023 1.100 2.354 5.055 3.197 4.560	2.288 900 1.703 206 892 939	
Gorizia	26.125 299.373 325.498	3.450	7.986 3.150 8.150	2.846 16.465 18.881	104 8.362 3.466	95.568 	775 300 1.075	4.745 21.246 25.991		452 25.866 26.818	10.505 10.505	
Genova	8.169 12.491 8.250 10.612	1	616 296 — 912	8.127 2.808 11.184	850 100 180 350	1.215 - 1.215		1.188 3.800 800 2.230 8.038	897 807 900 791 2.885	1.480 1.127 255 505 3.817	381 - - 383	800
Bologna Ferrara Forti Forti Modena Parma Placenza Ravenna Reggio nell'Emilia Emilia-Romagna	245.754 143.747 118.376 198.417 125.705 143.981 106.956 123.426	2.800 T 750 900 - 3.950	18.185 2.501 29.012 12.281 16' 28.259 6.713	49.382 7.135 24.108 29.042 21.446 10.901 15.304	31.347 35.638 28.392 10.592 6.698 7.024 29.572 7.360	7.783 3.763 6.723 2.286 3.507 8.688 4.065	22.719 20.010 13.502 16.579 10.703 900 15.046 12.676	8.680 10.160 2.790 1.650 400 21.647 4.637 321	24.376 17.349 18.714 3.192 18.300, 23.500, 24.631 5.390	2.095 1.230 150 1.950 8.396 410 2.276	 746	200
Arezzo Firenze Grosseto Livorno Lucoa Massa-Carrara Plsa Pistoia Siena	51.754 112.616 90.830 29.853 20.816 9.008 60.871 44.690 184.241		2.492 2.300 — 150 63 143 285 537	18.945 5.717 7.892 986 6.021	21.654 35.787 11.169 7.064 9.715 5.060 24.124 11.127 19.273	6.007 10.902 2.140 3.467 1.781 2.202 3.297 1.420 7.359	111111111111111111111111111111111111111	4.000 10.051 2.925 2.330 3.550 170 4.190 1.100 3.070	2.02° 2.328 1.339 1.919 1.315 2.099 2.206 1.260 8.167	150 290 - 300 800 150 600 300 150	1111111	
Perugia	206.904 74.851 281.945	1.140 — 1.140	-	12.566 6.088 18.654	21.990 8.327 30.817	980 980	_ _	7.968 2.685 10.658	14.255 950 1 5.205	800 800	1.497 — 1.497	=;

Segue: TAV. 22. — Concimi chimici di produzione nazionale e di importazione distribuiti per il consumo nell'anno 1947

		FOSFATIO	I	1		A E O	PATI			Por	Meici	
CIRCOSCRIZIONI	Per-	Fosfati	Scorie di	Solfato	Calcio-	Nitrato	Nitrato	di calcio	Nitrato	Sali	Salino	Altri
	fosfati	macinati	defosfo- razione	ammo- nico	namide 15/16	monico 15/16	13/14	15/16			potassico	
	101 000		· .	14 005	10 995	Man		90 910				
Ancona	121.989 162.050	-	=	14.975 8.823	10.225 17.085	7 00	-	20.218 7.580	7.500		=	_
dacerata	118.882 77.858		=	6.809 9. 6 59	10.288 9. 512	=-	_	9.117 9.614	9.139 2.600		_	=
Marche	480.770	150	-	40.206	47.058	700	-	46.479	27.239	<u>ا</u> ، `	-	-
rosinone	85.009		_	7.575	6.387	1.605		3.153	4.768		_ `	_
atina	43.750 39.312			11.418 5.1 6 8	10.588 5.196	1.020	_	3.911 1.380				_
loma	129.331 104.852		_	50.381 10.970	14.456 27.642	35 116	=	33.787 7.997		20	20	_
Lasio	402.254	_	_	85.507	64.264	2.776	_	50.178	12.938			_
ampobasso	66.839	_ }		3.500	345.	663	_	2.465	. 4.496	_	_	_
hieti	68.575 36.367	=	_	5.010 5.250	13.013 3.798	291	= :	5.642 3.485	5.000 4.150	<u> </u>	_	_
'080ara	46.288	- 1	Ξ	3.080	9.941	770		1.960	3.300		=	= -
Abrussi e Molise	87.840 300.900	_		3.590	11.881 38.978	600 2.824	_	4.480 17.932	2.000 19.046		_	_
		_	_	20.430							_	_
vellinoenevento	48.094 54.874	=	_	16.904 12.208	1.879 2. 864	2.031 614	5.897 1.778	2.800 1.820	5.917 13.847		_	_
aserta	46.774 179.692		_	37.110 78.116	5.366 6.353	6.052 1.027	5.178 14.073	313 1.215	11.570 10.689	250 179	_	_
alerno	119.271	_	_	42.079	16.008	180	4.394	509	1.706		_	-
Campania	448.706	_	- 1	181.417	31.965	9.904	30.820	5.657	48.729	554		
ari	183.168	_	-	62.656	4.625	10.910	10.812	2.080	2.154	-	=	<u> </u>
oggia	121.050 67.728	=	=	10.145 9.243	1.660	3.470 8.458	2.778 6.917	1.965 275	2.018 3.838	150	- I	_
onio (Taranto)	75.702 129.060	_	_	14.015 85.707	2.470 4.491	3.227	4.500 1.657	1.710 1.820	525 1.947	1.500	=	_
Puglia	505.7 0 6	_	-	131.766	13.246	26.065	26.159	7.850	10.477	1.650	_	_
Latera	53.900	_		4.397	378		260	390	797	=	=	_
Rasilicaia	38.496			1.986	1.052	823	515	800 690	3.282	_	_	_
	92.306	_	_	6.883	1.425	823	775		4.079		_	_
atanzaro	129.520 68.889		=	17.802 14.1 72	300 3. 018	1.961 1.843	=	5.467 5.015	1.560 1.611	=	=	_
Calabria	81.618 299.022	_	_	17.975 49.940	1.501 4.814	1.878 5.682	_	5.706 16.188	406 3.577	_ ,	_	_
grigento					2.022							
BILBUISSELLE	173.182 169.467	-	_	17.906 11.654	7	52 8	_	3.499 2.299	3.004 2.459	1 2		_
atania	180.090 83.918	_ :	_	36.205 5.700	2.528	_ 440	=	4.368 1.992	3.487 2.485	_ :	=	- ,
dessins	45.946 210.182		=	14.298 49.811	783 1.456	22 22	=	1.172 4.904	1.498 3.530	450 40	Ξ	_ .
Ragusa Siracusa	40.238 51.310	=	= 1	7.354	_	= -	/	766 1.089	1.001 1.500	= 1	=	=
Trapani	49.072	=	= .	11.582 6. 43 5	²⁸⁵	=	_	990	909	_	_	_
Sicilia	1.009.305	-	- '	160.940	4.997	539	-	21.079	19.928	498	-	_
Vagliari.	92. 76 7 8.817	_	=	13.856 2.571	1.500	_	=	=	=	10	_	
Sessori	19.484	-	-	4.840	600	-	-	- [- 1	- 1	- 1	_
Sardogna	121.068	-	-	21.267	2.100	-	-	-	-	19	-	-
Italia settentrionale	4.978.423	18.447	194.043	1.079.928	289.969	181.070	282.815	557.443	393.501	198.857	35.436	10.721
Italia centrale	1.760.539	2.984	6.190	240.622	287.181	48.081	_	138.626	73.029	2.500	1.517	_
Italia meridionale	1.648.740	_	_	389.945	90.428	44.798	57.754	47.817	80.908	2.204	_	_
Italia insulare	1.124.878	-	-	182.207	7.007	539	-	21.070	10.928	512	-	_
			- 1			- 1		į				
PALIA	9.581.005	21.431	940 000	1.802.702	674 . 615	249.438	340.560	764.965	567.366	204.133	36.958	10.78

II. — Ammassi

TAV. 23. — GRANAI DEL POPOLO – Campagne 1946-47 e 1947-48

SITUAZIONE A FINE AGOSTO

(quintali)

			(4 44.						
	Movimento	Jampagna 1946- dall'inizio dell fine di agosto	la campagna	Movimento	AMPAGNA 1947-4 dall'inizio della fine di agosto	Conferimenti nel mese di agosto			
CIRCOSORIZIONI	Confe- rimenti	Vendite	Giacenze alla fine del mess	Confe- rimenti	Ven di te	Giacenze alla fine del mese	1947	1948	
	,		Granot	urco (a)					
Plemonte . Valle d'Aosta . Lombardia . Trentino-Alto Adige. Veneto . Friuli-Venezia Giulia. Liguria . Emilia-Romagna . Toscana . Umbria . Marche . Lazio . Abruzzi e Molise. Campania . Puglia . Basilicata . Calabria . Sicilia . Sardegna . Italia settentrionale . Italia meridionale . Italia meridionale . Italia insulare .	394.734 7.631 1.018.158 6.744 746.970 168.204 2.056 152.401 93.019 2.213 11.076 13.403 13.736 17.876 2.918 1.353 2.479 3.469 2.491.898 119.711 38.384 4.836	398.121 7.631 1.008.361 6.722 695.501 159.478 1.561 150.075 92.621 2.133 11.018 13.268 12.736 17.478 2.830 1.323 2.431 286 4.444 2.422.450 119.040 36.798 4.730	1.613 9.797 22 51.469 3.726 495 2.326 398 80 58 135 1.002 398 88 80 48 60 46 69.448 671 1.566 106	188.153 7.423 633.247 6.231 523.445 120.422 1.892 51.541 17.552 1.425 14.768 29.462 79.601 45.139 33.617 10.778 3.792 30.772 3.792 3792	187.516 7.378 627.885 5.200 528.418 120.422 1.834 51.303 17.534 1.425 14.706 23.462 76.937 44.269 33.310 10.767 2.646 66 (b) 711 1.524.956 57.127 167.919 (b) 777	637 45 5.462 81 77 - 58 238 18 - 62 - 2.664 870 207 21 1.146 241 4.530 6.548 80 4.908 4.771	292 23 	13 4 12 28 777 2222 35	
ITALIA	2.654.809	2.583.018	71.791	1.767.006	1.750.779	16.307	4.060	1.228	

⁽a) I 'ammasso collettivo obbligatorio del granoturco fu stabilito con D.M.26 agosto 1939 – Dati provvisori – La campagna va dal 1º settembre al 31 agosto.

(b) La differenza in meno fra questi dati e quelli corrispondenti, pubblicati nel bollettino precedente, è dovuta ad un più esatto accertamento dei dati stessi da parte della Federazione Italiana dei Consorzi Agrari.

TAV. 24. - GRANAI DEL POPOLO - Campagne 1947-48 e 1948-49 (*)

SITUAZIONE A FINE AGOSTO

			(qu	intali)					
	Movimento	AMPAGNA 1947- dall'inizio del fine di agosto	la campagna	Movimento d	MPAGNA 1948-4 lall'inizio della lue di agosto	campagna	Conferimenti nel mese di agosto		
OIRCOSORIZIONI	Conferimenti	Ven di te	Giacenze alla fine del mese	Conferimenti	Vendite	Giacenzo alla fine del mese	1947	1948	
		•	Fran	ento (a)			,		
Alessandria Asti Cuneo Novara Torino Vercelli Piemonte	- 161.860 - 42.061 - 103.284 - 107.701	50.420 7.718 109.041 42.061 90.005 71.510 370.755	2.513 52.819 ————————————————————————————————————	262.508 48.894 231.020 56.399 155.898 150.056 904.274	59,124 21,008 78,640 56,399 91,260 47,005	203.879 27.386 157.389 64.633 103.051 855.838	29.158 6.757 109.128 7.802 55.799 32.849 341.288	114.766 30.105 108.927 12.040 61.551 52.712 375.101	
Valle d'Aosta	. 8.001	8.001		12.636	8.749	3.887	5.498	8.888	
Bergamo Brescia Como Cremona Mantova Milano Pavia Varesc	. 104.055 5.060 70.322 275.310 70.234 82.269 2.260	60.233 100.056 4.747 50.000 165.851 70.234 82.269 2.051	621 8.999 313 20.322 169.459	130.085 372.042 31.901 319.478 616.717 386.100 298.862 14.818	90.021 156.149 27.330 183.000 171.793 150.324 124.009 14.818	40.014 215.893 4.571 136.478 343.924 235.776 174.853	17.956 30.580 4.000 20.097 37.979 14.033 22.902 1.296	41.504 78.291 19.982 94.901 69.502 85.721 83.831 8.871	
Lombardia	. 670.364	535.441	134.923	2.068.958	917.444	1.151.500	148.793	482.603	
Bolzano Trento Trentino-Alto Adige	. 73 . 350 . 423	57 55 112	16 295 311	43 786 8 29	50 50	43 736 779	73 350 483	43- 556 599	
Belluno Padova Rovigo Treviso Venezia Verona Vicenza Veneto	968 175.541 227.101 90.818 318.722 169.506 89.776	13 127.193 234.898 62.006 227.717 165.114 70.048	955 48.348 92.208 18.812 91.005 14.392 19.728 285.443	975 252.887 273.610 160.946 306.941 267.860 120.143 1.383.062	129.914 154.337 33.750 172.998 166.900 54.007 711.906	675 122.973 119.273 127.196 133.943 100.960 66.136 671.156	968 14.404 7.929 10.835 9.920 20.800 10.077 74.935	675 63.426 7.709 69.900 80.918 60.680 47.724	

^(*) I dati vengono rilevati dalla Federazione Italiana dei Consorzi Agrari che ne effettua la raccolta a mezzo dei Consorzi Agrari Provinciali ai quali sono demandate le gestioni di ammasso ad eccezione dei risone, alla cui disciplina totale della raccolta e della distribuzione è delegato l'Ente Nazionale Risi. – (a) L'ammasso collettivo obbligatorio dei frumento fu stabilito con R. D. L. 15 giugno 1936 n. 1273. – Per la campagna 1948-49 valgono le disposizioni di cui al D. M. 3 giugno 1948. – I dati sono provvisori. – La campagna va dal 1º luglio al 30 giugno.

Segue: TAV. 24. — Granai del popolo - Campagne 1947-48 e 1948-49

SITUAZIONE A FINE AGOSTO

CAMPAGNA 1917-48 Movimento dall'inizio della campi alla fine di agosto 1947 CIRCOSCRIZIONI		campagna	Movimento di		ampagna	Conferimenti nel mese di agosto		
Conferements	Vendite	Giacenze alla fine del mese	Conferimenti	Vendite	Giacense alla fine del mese	1947	1948	
		Segue _: Fr	umento (a)					
120.265	20.692 20.692	99.578	1.534 187.455 188.999	162.155 162.155	1.584 25.800 26.834	119.664 119.664	6 86.6 87.2	
12 95 454			= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	= -	<u>-</u> -	464 8 95 454 1.081	- -	
548.314 131.704 165.249 98.972 42.588 168.746 51.388	384.446 516.517 131.704 107.719 98.972 42.588 168.746 51.386	159.633 29.797 — 57.530 — — — — — — — — — 246.960	467.124 606.466 231.820 232.010 326.879 330.311 442.921 116.205 2.773.736	184.542 178.848 99.852 99.745 100.703 98.788 193.000 60.000	302.582 427.618 131.968 132.265, 226.176 231.528 249.921 56.205	22.659 5.788 9.462 21.286 11.518 9.456 5.553 10.140	92.8 23.7 31.8 69.0 52.3 56.6 19.0 33.5	
97.056 223.626 52.865 2.634 405 52.724 2.727 289.999	46.765 56.640 163.196 52.670 2.078 9 48.001 1.000 124.052 498.411	40.416 60.434 195 556 396 4.728 1.727 115.947	87.096 89.385 194.386 39.087 4.451 88 57.636 6.315 191.380 670.074	29, 900 53, 283 106, 800 31, 000 3, 000 - 34, 800 4, 500 70, 325 333, 488	57.236 36.122 88.536 8.087 1.451 38 23.236 1.815 121.065 337.586	25.446 68.669 39.810 8.320 788 248 21.110 560 58.513 213.464	34.5: 52.4: 59.2: 23.6: 1.3: 30.7: 2.3: 192.9:	
98.196	186.281 46.490 232.751	46.706	308.838 66.424 3 75.262	115.810 18.500 138.810	193.528 47.924 24 1. 452	55.169 17.522 72.691	90.1 34.2 124.8	
150.820 209.203 276.991	135.229 84.500 120.130 153.000 492.859	66.32\ 89.073 123.991	429.561 285.160 412.640 848.143 1.475.594	172.301 94.000 138.000 156.034 560.335	257,260 191,160 274,640 192,109 915,169	7.963 17.830 14.931 44.467 85.191	18.0 35.9 48.1 53.0 150.2	
. 87.007 . 22.099 . 167.922 . 163.428	8.185 70.000 15.000 151.419 109.426 858.960	17.067 7.099 16.503 54.002	154.260 133.714	4.398 40.500 17.948 115.769 88.812 267.425	3.070 24.106 38.491 44.902 111.469	4.660 2.864 6.054 15.003 13.987 42.568	5.1 3.6 5.9 25.6 29.6 70. 0	
99.555 21.818 89.996 182.467	35.447 52.957 20.055 38.328 108.100	46.598 1.758 51.668 74.367	66.984 13.496 72.213 174.268	20.513 28.405 5.000 32.981 77.670 184.569	97.048 38.579 8.496 39.232 96.598 279.953	141.050 48.062 16.168 20.814 12.113 938.207	55.5 27.5 12.1 16.6 15.5	
40.001 39.262 4.990 18.663	13.999 25.154 38.924 3.029 18.663	14.847 338 1.961	28.936 222 26.583	30.088 19.150 24.787 28 26.583 100.636	13.476 4.149 194 — 17.819	32.188 29.599 6.282 2.260 6.318 76.647	27.8 23.5 9.0 9.8 70.2	
10.788 601.451 27.319 7.762	60·500 10.788 403.785 22.141 7.762	5.178	52.863 15.122	78.118 18.441 501.998 26.363 15.122 635.042	41.397 123.168 26.506 —	15.732 2.993 118.353 10.277 2.612 149.967	40.6 5.0 96.3 15.6 4.4	
98.088	\$7.000 54.068 - \$1.088	61.088 101.198		118.000 85.000 199.000	51.604 74.006 125.616	47.679 64.956 112.635	40.8 52.7 98.1	
- 86.083 - 29.911 - 2.758	\$3.672 29.911 1.630 65.213	2.411	- ^{52.512}	84.655 26.492 — 61.147	67.193 26.024. — 93.919	5.090 13.651 1.522 20.268	17.2 22.6 —	
	Movimento alla 1.163 120.265 121.428 464 12 95 454 4.079 546.314 131.704 165.249 98.972 42.588 168.746 51.386 1.749.038 73.564 97.056 223.685 2.334 406 52.724 2.727 289.999 745.600 321.899 93.196 415.095 415.095 248.815 150.820 200.203 276.991 885.839 10.534 37.007 22.099 167.922 163.428 451.606 227.1818 89.990 167.922 163.428 451.606 227.1818 89.990 167.922 163.428 451.606 182.467 182.1818 183.930 183.428 451.653 184.849 185.349 185.349 185.349 185.349 185.349 185.349 185.349 185.349 185.349 185.349	Movimento dall'inizio della alla fine di agosto	Movimento dall'inizio della campagna alla fine di sgosto 1947	Movimento dall'initrio della campagna alla fine di agosto 1847 Giacenze alla fine del mese Conferimenti Movimental all instance Movimental della agosto 1847	Movimento dall'inizio della campagna alla fine di agosto 1945	Movimento dall'initio della campagna alla fine di sporto 1845 Giaconne alla fine di sporto 1845 Giaconne alla fine di sporto 1845 Giaconne alla fine di sporto 1845 Giaconne alla fine di sporto 1845 Giaconne alla fine di mese Giaconne		

Segue: TAV. 24. — Granai del popolo – Campagne 1947-48 e 1948-49

SITUAZIONE A FINE AGOSTO

				ntau) 				
	· Movimento	AMPAGNA 1947- dail'inizio dolla fice di agosto	а сапрадва	Movimento d	MPAGNA 1918-4 iall'inizio della fine di agosto	campagna	Conferiment di ag	
CIRCOSORIZIONI	Conferimenti	Vendite	Glacenze alla fine del mese	Conferimenti	Vendite	Giacenze alla fine del mese	1947	1948
			Segue: F r	amento (a)				
Agrigento Caltanissetta Catania Enna Messina Palermo Ragusa Siracusa Trapani Sicilia	123,844 110,853 83,505 65,534 6,585 70,355 16,095 83,874 29,442 489,777	75.048 71.825 25.078 50.000 5.097 60.544 16.003 27.004 28.099 369.585	48.301 39.028 8.132 15.534 1.488 9.811 85.6 6.870 643 180.192	120.940 78.642 37.719 63.055 4.638 67.269 16.522 29.667 32.9.9	50.000 80.001 87.719 18.405 1.000 50.001 15.000 23.000 15.000	79.940 48.541 	28.016 30.208 16.410 31.431 4.794 49.867 6.449 10.577 9.257 187.009	29.744 35.83; 24.07; 43.33; 3.67; 55.23; 8.52; 13.56; 12.90;
Cagliari Nuoro Sassari	100.289 16.639 26.304	94.999 10.383 17.181	5.240 6.256 9.213	74.722 22.534 47.529	49.9 3 6 2.52 6 10.3 2 7	24.786 20.009 87.202	34.253 9.715 11.298	46.703 14.681 27.649
Sardogna Italia settentrionale Italia centrale Italia meridionale Italia insulare	143.272 4.188.268 2.497.574 1.790.842 633.049	122,563 8.314.313 1.574.001 1.015.913 482.148	20.709 873.955 923.573 774.929 150.901	144.785 7.332.479 2.800.734 1.872.060 624.446	62.788 8.164.218 1.291.058 1.159.394 302.514	81.997 4.168.261 1.605.676 712.666 321.932	55.261 687.488 413.914 582.719 242.270	89.033 1.664.477 681.910 493.533 315.918
ITALIA	9.109.788	6.886.375	8,723,358	12,798.719	5.020.184	6.808.535	1.936.886	3.155.631
			Ors	o (b)				
Piemonte	719 900 85 2.175 818 1 17.503 10.426 291 5.046 5.323 1.483 627 83.696 13.585 3.137 12.846 27.601 28.048 21.086 102.530 40.447 186.111	158 - 14 - 25 - 50 - 7.950 - 6.599 - 31 - 106 - 55 - 141 - 48, 203 - 3.200 - 194 - 925 - 1.632 - 8.197 - 6.736 - 51.853 - 12.557 - 79.848	786 10 2.175 766 1 9.553 3.827 2.11 5.015 5.217 1.428 486 35.435 10.385 2.943 11.921 16.969 13.851 14.350 50.677 27.890	1.420 1.187 11 1.614 389 - 5.296 2.159 - 255 3.405 510 833 85.106 9.934 6.510 12.618 28.118 9.917 5.819 102.653 40.736 159.125	2.601 	1.420 1.026 1.11 1.014 389 2.605 2.150 255 3.174 510 571 57.604 4.931 6.510 4.160 28.032 7.155 5.588 70.059 38.192 114.994	402 503 85 842 188 19.224 5.665 260 2.774 1.190 1.213 848 14.713 7.877 1.427 3.880 9.783 10.695 9.879 25.613 13.663 59.850	873 869 11 1.409 306 2.684 1.568 198 1.720 474 286 24.979 3.029 2.868 8.177 7.910 6.152 3.481 31.686 16.986 57.415
Discount of the second of the			Segal			•		•
Pemonte Valle d'Aosta Lombardia Trentine-Alto Adige Veneto Veneto Friuli-Venezia Giulia Liguria Emilia-Romagna Toscana Umbria Marche Lazio Abruzzi e Molise Campania Puglia Basilicata Calabria Sicilia Sardegna Italia settentrionale Italia meridionale, Italia insulare	41.864 1186 11.709 25.7 9.9°2 3.587 47 8.058 1.476 119 7 2.2°2 101 674 — 61 1.516 53 — 75.670 3.804 2.852 53	10.086 1.025 1.025 151 20 180 	25.778 10.084 10.084 10.085 9.042 3.437 47 2.022 1.076 119 2 1.770 70 238 61 1.254 58 62.316 2.967 1.623	57.798 856 41.500 2:06 22.072 4.665 		57. 798 85.8 25.6 20. 872 4.065 2.328 547 5 1.838 96 964 	27.967 160 8.803 257 1.412 1.051 47 8.6,985 91 101 457 	37.82 29.40 19 5.85 3.12 1.757 838 6 1.499 94 609

⁽c) Ved. nota (c) a pag. 39. - (b) L'ammasso collettivo obbligatorio dell'orzo fu stabilito con D. M. 10 maggio 1941. - Per la campagna 1948-49 valgono le disposizioni di cui al D. M. 3 giugno 1948. - Dati provvisori. - La campagna va dal 1º luglio al 30 giugno. - (c) L'ammasso collettivo obbligatorio della segale fu stabilito con D. M. 10 maggio 1941. - Per la campagna 1948-49 valgono la disposizioni di cui al D. M. 3 giugno 1948. - Dati provvisori. - La campagna va dal 1º luglio al 30 giugno.

TAV. 25. — OLEARI DEL POPOLO — Campagne 1946-47 e 1947-48 (*)

SITUAZIONE A FINE AGOSTO (a)

(quintali)

		AMPAGNA 1946- dall'inizio dell			MPAGRA 1947- dall'inizio dell		Conferi	menti
		fine di agosto			fine di agosto		nel mase	li agosto
OIROOSORIZIONI 	Confe- rimenti	Olio ritirato	Giacenze alla fine del mese	Confe- rimenti	Olio ritirato	Giacenze alla fine del meso	1947	1948
Brescia Lombardia	1.270	_	1.270	_	. –	-		_
Trento Trentino-Alto Adige	184	70	• 94		-	- 100	. –	-
Verona	1.557 4	- 1.214	348 4	_ 180	=	_ 180	- 6	-
Veneto	1.561	1.214 2.800	847 654	130		180	_ 6	
Imperia	8. 4 54 7. 4 54	7.032	422	2.514	404	2.110	16	Ξ
Bavona	1.946 1.450	1.794 1.310	152 140	278 495	222	278 278	_ 9	=
Liguria	14.804 38	12.936 19	1.368 13	3.287	626	2.661	25 10	_
Aresso	2.177	2.159	18	3.117	899	2.218	5	, —
Firenze Grosseto	20.247 5.945	15.229 4.305	9.018 1.640	7.056 6.231	35 6.141	7.021 90	8 15	_
uvorno uoca	2.628	2.589	39	3.312 1.499	8.248 696	64 803	- 21	=
MASSA — ()ATTATA.	3.638 607	3.687 384	228	117	- 1	117	→ 1	=
Pisa	9.429 8.1 43	8.005 2.388	1.424 755	6.461 865	1.435 71	5.028 794	_ 2	=
Toscana	4.335 52.140	3.124 41.820	1.211 10.829	4.818 38.47 1	318 12.848	4.495 20. 628	20 66	
Perugia.	5.481	4.377	1.104 1.770	8.711	452 3.833	3.259 31	12	_
Umbria	4.255 9. 736	2.485 6. 96 2	2.874	3.864 7. 575	4.285	3.290	` 19	=
Ancona	192 441	150 382	42 50	315 475	273 204	42 271	20	=
Macerata Pesaro e Urbino	227	68	159	402	- 74	402 150	4	14
, Marcha	243 1. 108	115 715	- 128 3 88	224 1. 416	551	865	29	20
rosinone	3.006 1.385	2.673 1.378	333	2.316 2.506	891 325	1.425 2.181	7	_ 1
Roma	5.309	3.786	1.528	5.213	2.748	2.465	_	
ATOGLEO	5.886 4.976	3.758 2.819	2.128 2.157	3.986 5.466	8.906 8.580	1.936	27 38	17
Campohasso.	20.562 3.133	14.414 1.167	8.148 1.966	19.487 7.118	11.400 8.021	8.087 4.092	68 18	279
L'Agnila	2.971	2.336	635	7.405	2.068	5,342	4	_
	87 3.862	57 2.458	30 1.409	106 4.583	1.486	91 3.077	17	=
Feramo. Abrussi e Molise	2.067 12.120	1.724 7.787	343 4.383	2.827 21.514	6. 904	2.108 14.710	39	-
Benevento	928 1.482	605 702	323 780	812 2.705	37 206	775 2.497	5 21	_
Nanoli	2.105	1.841	264	2.017	294	1.723	31	_
Parettio	375 5.568	307 5.022	68 546	875 18.046	10.369	824 7.677	104	= .
Bari	10 . 458 89 . 720	8.477 79.817	1.9 8 1 9.903	24.455 161.476	10.959 107.454	13.496 54.022	1 61 1.707	
Foggia	23.862	18.201	5.661	38.023	10.813	27.210	1.178	_
Ionio (Taranto)	23.727 22.238	17.701 18.440	6.026 3.796	39.869 50.126	19.251 16.313	20.618 33.813	_	_ 0
The self-transfer in the self-	27.593 1 87 .138	19.483 1 53.642	8.110 33.496	46.160 335.654	9.111 162.942	37.049 172.712	2.947 6.184	- 9
Matera .	5.675 2.990	3.120 1.954	2.555 1.036	8.744	6.274	2.470 5.359	178	- 38
Basilicata	8.665	5.074	3.591	5.359 14.103	6.274	7.829	181	38
Cosensa	15.026 19.941	7.752 13.770	7. 274 6. 171	34.174 33.827	19.026 23.103	15.148 10.724	1.137 375	1
Calabela	34.917 69.884	21.815	13.102 26.547	50.140	21.949 64.078	28.191 54.08 3	3.787 5.299	1.985 1.986
Caltaniesetta	1.115	48.337 885	280	118.141 5.402	46	5.356	/	_
Enna.	70 1.009	32 711	. 38 298	558 1.982	13	545 1.979	_ 8	=
Messina	140 5.011	123 3.774	17 1.237	860 5.010	- 11	860 4.999	_ 1	· -
Ragusa	1.888 643	1.273 516	615 127	1.428 2.373	78 93	1.350 2.280	8	· =
Trapani	2:910	2.132	778	3.919	33 72	3.886 3.082	16	_
Capitari	1.118 13.904	1.074 10. 470	3. 434	3.104 24.636	349	24.287	· 22	–
Nuoro Bamari	2.040 2.665	972 1.005	1.068 1.660	1.211 957	699	512 967	- 7	_ 6
Mardarna	15.339 20.044	13.560 15.587	1.779	1.828 3.966	1.924 2.523	1.478	- 7	- 6
Italia control ale	17.331	14.239	4.507 3.002	8.417	620	2.791	41	
Italia meridionale	83.550 288.265	63.811 218.267	19.7 89 69. 996	61.949 513.967	29.079 251.057	32.870 262.810	182 11.814	294 1.983
avails insulare								

(*) La campagna va dal 1° dicembre al 30 novembre. I dati vengono rilevati dalla Federazione Italiana dei Consorzi Agrari che ne effettua la raccolta a messo dei Consorzi Agrari Provinciali ai quali sono demandate le gestioni degli ammassi. L'ammasso collettivo obbligatorio dell'olio fu stabilito con legge 2 dicembre 1940, n. 1792, e riordinato con Decreto Ministeriale 7 settembre 1944. Per la campagna 1947-48 valgono le disposizioni di cui al D. L. 29 ottobre 1947, n. 1216. — (a) I dati che si pubblicano sono provvisori e si riferiscono all'olio commestibile e lampante.

III. — Commercio con l'estero dei principali prodotti interessanti l'agricoltura

TAV. 26. — PRODOTTI IMPORTATI ED ESPORTATI dal 1º gennaio al 30 giugno 1947 e 1948 (*)

(quintali)

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Import	tastone	Espor	tazione	,	Import	azione	Esportazione	
P R O D O T T I	. 1947	1948	1947	1948	PRODOTTI	1947	1948	1947	1948
	,								
1. — ANIMALI VIVI				ļ. ,	Ortaggi e frutta				
(numero dei capi) .					Cavoli e cavolfiori	i		245.786	332.0
1		1 1	•		Agli e cipolle	2	29.963	287.104	80.5
-					Altri ortaggi freschi			200.711	282.7
Equin!	1.486	476	17	48	Pomodori, treschi e secchi	í – I	-	28.540	106.5
Bovini	5.475	5.333	1	_	Pomodori pelati	-	_	27.599	45.1
Ovini e caprini	38	7	820	- 1	Conserva di pomodoro	412	6	55.090	56.0
Buini	58	. 47	817	- 1	Aranci			666.100	835.0
			1		Mandarini	1.360	_	168.608	103.9
	1 1	1			Limoni	138	_	506.476	866.6
2. — PRODOTTI ALIMENTARI		l i			Cedri, cedrati e altri agrumi	55	_	2.909	1
Carni, uova e prodotti della pesca	1 1				Uva fresca da tavola e da vino .	-	_	806	
	} }				Mele	i l		47.072	51.9
Carni non preparate, fresche o con-	i				Pere	1 [12.081	2.4
gelate	39.635	41.027	266	1 1	Pesche	1		4.401	11.9
Carni preparate	59.665	12.705	165		Albiocoche	11 238	82	ľ	
Budella frésche e salate	13.207	8.439	64		Ciliege			86.574	1
Pollame morto	162	768	35		Prugne fresche	•		42.617	
Jova di poliame	15.470	14.334	77	1.526	Altre frutta fresche	! !		11.716	
Pesci, crostacei e testacei, freschi o congelati.	92.517	40.820	512	370	Mandorle con guscio	-	_	7.864	1
Pesci preparati, secchi, salati o affu-					Mandorle sgusciate	1.028	397	55.610	
micati.	347.141	411.464	1.466	3.059	Nocciuole con guscio	_	_	2.861	7.4
,					Noccinole agusciate	177		2.185 38.121	2.1
V-44					Nocl		. 14 65	12.274	13.5 20.7
Latte e prodotti del caseificio	-				Pichi secchi	51	, 00	27,458	20.7
otto condensato e feetes tettes	0, 141	25.019	,	,,	Castagne	_	_	21,400	21,1
Latte condensato e farina lattea	21.141	3.075	1 7	17 29	Olive secohe, uva secoa, prugne sec- che, datteri, pinoli ed altre frutta			0.501	
Burro di latte, fresco	5.986	9.740	1.941	12.876	secche non nominate	14.824	45.146	3.501 10.470	2.9
Formaggio di pasta molle	969	1.158	47.	6.030	Frutta, legumi e ortaggi preparati.	11.049	144	10.470	31.24
Daseina	1.443	7.180	_"	-				_ 1	
Japonine	1.420	, , ,			Semi e frutti oleosi, oli e grausi			-	
					animali ' '		` `		
Cereali, legumi, tuberi e loro	i i			·	Semi di arachide	2	45.941	- 1	_
đerivati alimentari		- 1		A	Semi di colza e di ravizzone	- 1.579	-	-	_
				. 1	Semi da oli commestibili, altri .	82.100	51.558	6	8.29
Frumento duro	1.206.921	1.496.930		_ 1	Olio di oliva alimentare	14.609	19.992	18.893	72.28
Trumento tenero	4.108.722		144	80	Grasso di maiale, lardo, sego e altri	40.841	53.886	9	88
Segala	529.762	847.670	_		grassi animali per uso alimentare.	10.011	00.000	1	-
Orso non tallito	211.116		_				-		
Orzo tallito (malfo)	19.750	48.510	- 1	- 1	Bevande '		- 1		
Pranoturco	2.998.545	787.860	1.673	9.660	(ettolitri)	ŀ	j		
Riso non lavorato	7.420	- [200	4.870	Marsala	-	+	5.175	8.40
Riso lavorato	30	-	5.252	430	Spumanti		144	1.198	69
Farina di frumento	2.382.075	2.410.129	218	1.677	Vini, altri, in fusti, damigiane e		ار	222.292	327.47
demolino e farine di altri cereali e	80 100	500.046	100	701	vagoni ofsterna	- 2	89	24.983	23.41
granaglie	70.523	500.640	108	791 417	Vermut	_ "	09	29.000	31.27
Fagiuoli secobi	108.806	87.070	5	10	Alcole etilico	10.109	1.529	394	_
Patate	21.005	6.180 128.040	504	519. 73 0	Birra	5.654	5.832	104	- 6
payare for the second second second	299.848	120.090	504	210.100			J.00m	202	•

^(*) Nei dati sono comprese le forniture U.N.R.R.A. e A.U.S.A.; sono invece escluse le merci importate in Italia a scopi esclusivamente assistenziali e quindi a titolo gratuito, come pure i residuati di guerra e le merci importate ed esportate a mezzo di pacchi postali.

I dati relativi all'anno 1948 sono da ritenersi provvisori, e quindi passibili di eventuali rettifiche in relazione ai controlli ed accertamen t che vengono eseguiti dall'Istituto presso gli organi di rilevazione.

Segue: TAV. 26. — Prodotti importati ed esportati dal 1º gennalo al 30 giugno 1947 e 1948 (quintali)

PRODOTTI	Importa	elone .	Esport	azione	· PRODOTTI	Import	azione	Espor	Esportazione	
PRODUTT!	1947	1948	1947	1948	PRODUTTI	1947	1948	1947	1948	
angim			ı		Semi e frutti oleosi, oli e grassi					
Avena	99 495		150	95 :	Semi di canapa	961	280	588	2.46	
Fieno	88. 495 506	10	150 85.905	855 145.818	Semi di line	51.606	20.852	_	-	
Orusca	2	19.490	_	_	Semi di senspa	9.327	4.660	795	1.80	
Panelli di semi oleosi e di altre materie					Copra	98.408	94.505		_	
oleone	59.835	542	897	305.383	Oli e grassi vegetali per uso indu-	26.482	101.826	18	18.1	
		1			Oli e grassi animali per uso indu-	20.402	101.020	100	18.1	
Altri				1	striale	11.744	18.515	_	-	
Europhero di 1º e 2º classe	149.925	578.462	9	16	, Altri					
Frutti e scorze di frutti canditi, marmellate, gelatine e altre con-		1				<u> </u>	i	4.062	5.1	
serve di trutta	33.954	1.509	. 55	62.173	Tabacchi greggi	19.645	87.558	7.646		
Caffè crudo in grani e in pellicole. Cacao in grani	126.826	188.750	1	1	Tabacchi lavorati	2.397	422	498		
	44.455	18.922	1	<u> </u>	Semi non oleosí, da prato	6.476	102		1	
9 77070					Semi non oleosi, altri	46.690	14.205	6.672	9.0	
3. — PRODOTTI Non Alimentari	1	-			Stell di saggina e radiche per spas-	98	1.789	19.004	23.4	
				ŀ	Cora greggia	1.920	714	-	_	
Prodotti forestali e derivati	1				Pelli da pellicceria crude	1.741 282.583	1.827 144.922	1.623 8.858	3.6	
Legno comune, rozzo o semplicemen-					Corna, ossa e materie affini, greggie.	5.418	4.910	18.514		
te agrossato con l'ascia. Legno comune, squadrato o segato	204.112	678.220	8.230	10	Orino, pelo e setole	8.002	4.156	1.606	1	
in assicelle, fogli, ecc	624.815	987.499	88.682	11.908	Spugne greggie	190	138	57	1 :	
Legno fino, rozzo o semplicemente sgrossato con l'ascia	7.655	22.211	'		Spugne lavorate	-	_	31	Ι '	
Legue fine, squadrate a secrete per	""				oli essenziali	1.209	80	2.504		
il lungo o in fogli	989	8.	19.128	l 1	Acido oitrico	- 44		1.258 25.746	8.04 24.48	
Legna da fuoco	160.238 5.923	121.680	1.751		Tartaro greggio, feccia di vino, ecc.	_ ``		9.758	4.6	
Sughero lavorato	1.406	196 105	20.462 14.033		Charmona di tantano	11	_	1.843	1.5	
Canne, giunchi, vimini, greggi e		1			•				ĺ	
spaccati	148	2.643	9.858	7.090	4. — PRODOTTI VARI	1 1			1	
Pasta per la fabbricarione della	78.891	76.100		-					1	
Carpa	254.177	202.123		36						
Cellulosa per la fabbricazione delle fibre teseili artificiali	311.709	218.079	_	l _ l	e di difesa delle piante					
Gomme, resine e balsami naturali .	107.357	78.619	l .	225	Fosfati minerali.	2.404.011		104	4.00	
Gomma elastica greggia o mesco- lata con altre sostanze			l.		Concimi chimici fosfatici	108.811 885.539	59.340 186.770	_		
sometime sometime	218.265	176.785	_	1	Concimi chimici azotati, altri	64.898	7.480	144	160.56	
			ł		Concimi chimici potassici	108.227	149.570		-	
Fibre tessili	'				Zulfo greggio, raffinato e flore di solfo	_		114.767	709.55	
Lane naturali, anche invate o tinte, cascami e borra di lana	045 407	040 440		0.007	Solfato di rame	59.296	7.041	550		
Lane cardate o pettinate	965.607 8.629	268.682 5.916	ı							
Boszoli	1.134	61			THE OF THE S PASSES				_,	
Seta tratta greggia e tinta	341	386	ı	9.152	Aratri e loro parti	3.115 9.849	288 - 5,262	803	16 85	
Cotone, in bioceast a to	2.610	878	431		Macchine agricole, altre, e loro parti	2.860	5.587	665	1.67	
Cotone, in bioccoll o in massa	1.245.808	654.290		115						
Canapa groggia	68.810	11.504			am.					
Canapa pettinata		2.480	41.019 7.932		Sacchi di canapa, iino, juta e altri vegetaji filamentosi (escluso il co-					
Lino greggio e pettinato e stoppa di lino		_			tone)	7.712	8.659		5.87	
Juta greggia e pettinata	8.898	8.852	1	1	00:4-	1.815	888 97.278	20.384 18	7.40	
Povernace	56.508	125.734	1 -	496	Petrolio	643.603	W.Z/5	10		

TAV. 27. — PRODOTTI IMPORTATI dal 1º gennaio al 30 giugno 1947 e 1948 per paese di provenienza (*)

Fron. non indicate (a)				<u>-</u>			·		
Den.marca	E PRINCIPALI PAESI	1947	1948	E PRINCIPALI PAESI	1947	1948	E PRINCIPALI PARSI	1947	1948
State Units	,	59.665	12.705		149.925	578.462	Cito		-
Pasci, Corostnoci, testacei freschi 25.107 40.202 33.402	Statt Until	63.186		Paesi Bassi		6.5.0	Uruguay	11.012 312.444	7.659 142.921
Belvio - Lussemburgo 33.452			40.000	Cuba Stati Uniti	9.109 80.701	339.9 92 67.24 5			
Danimarca 11.481 11.981			- 40.820	Clo @A	100 200	1 3			
Pasc preparell, solution String Parcelle Pasc preparell, solution String Pasc preparell, solution String Strin	Danimarca						Egitto	23 209	229.048
Denimares				Brarile			Perts	24.345 885 240	5.348
Danimarced 40.00 147.500 125.700 125	affumicati	847.141	411.404	Equators				000.520	190.211
Processed				Salaador	4.575	16.472	Juta greggia e pettinata	56.508	125.784
Rayma Unido	Nurvegia	106.589	67.204	Venesuela		4.556	India britannica	54.291	125.082
Secrit Secrit Start Units Start Units Secrit	Reyna Unito	12.906	28.866	*			Semi di Uno	51,636	90.859
### Pormagio di pasta dura 5.886 9.740	Specia	16.902	5.109		204.112		Paesi Bassi	1 1	1.578
Formage di pasta dura	Altri paesi America del Nord .			Austria	4.388		Portogallo	41.485	1.408 3.108
Solution Solution	Formaggio di pasta dura	5,986	9.740	Juportaria		586.490		8.472	8.607 2.465
Formagio di pasta molie 940 1.155 251 1.055 25	• .			Sumera	14.104			1 1	
Austria	Formaggio di pasta molle	969	1.158		404 915	047 400			102
Prumento 6.5315.843 11689710	Svissera						Francia	2.164	100
Part Part	2 FOU. HOW THE COURS (6)	"1	_	Cecoelovacchia	151.654	167.648	Copra	98,408	94.505
Segale S	Frumento	5,815.648	11588710				Filippine		90.717
Segala S	Statt Uniti	2,892,046	6,06 8,4 00	Posta see la fabbaleaglese delle			Thuis ottomost	39.400	029
### Austria	Segala	529.762	847.670			202.128	Tabacchi lavorati	2.897	422
Stati Uniti	Turchia	285.368	_	1 6					200
Orso non tallito	Conuda	40.540	394.970	Finlandia	12.448	44.218			201
Danimarco		100.002	202,380	Reseta	114.649		Pelli crude non buone da pel-		
Page Basel				Stati Uniti	_		lioceria	232.588	144.922
Argentina	Paesi Bassi	-	110.670	Collulose non la fabbulcarione					489 8 60
Granotureo 2,008,545 787,800 Svesica 265,999 105,535 Turchia 7,493 3,864 387,710 387	Argentina			delle fibre temili artificiali .	311,709	218.079	Regno Unito		2.381 1.014
Jugoslavia 1, 1279 373.300 Stati Untiti 1, 1279 373.300 Stati Untiti 2,404.011 3,690.810 Stati Untiti 2,004 Stati Untiti 2,005 Stati Untiti 2,005 Stati Untiti 2,005 Stati Untiti 2,006 Stati Untiti 2,006 Stati Untiti 2,007 Stati Untiti 2,006 Stati Untiti 2,007 Stati Untiti Stati Untiti 2,007 Stati Untiti Granoturco	2,998,545	787.860	Finlandia			Sviscera	7.493	1.868 3.854	
Statt Uniti	Jugoslavia	_	397.710	U. R. S. S	-	20.195	Siria	2.931	
Farina di frumento					107.857	78.619	Eliopia	8.857	11.496 13.288
Stati Uniti	Farina di frumento	2,382,075	2,410,129	Francia	10.867	-	Somalia italiana	_	7.553 2.466
Semolino e farine di altri cereali e granaglie	Canadà	314.262 1 955 599	368.605 2.027.668	Portogallo	7.000	7.452	Argentina	69.636	14.020
e granaglie		2.500	2,000,000	India britannica	3.008	1.352	Statt Unitt	5.507	13.339
Canudd		70.523	500.040	Stati Uniti			Australia	4.932	4.159 8.155
Prov. non indicata (a)	Regno Unito						Prov. non indicata (a)	3.304	_
Repair 108.806 87.070 108.806 87.070 108.806	Stati Uniti Prov. non indicata (a)	36.369		Committee Bressia of see	213.265	178.785	Fosfati minerali	2404.011	3,680,81 0
Tagiton secon 108.808 57.070 Indic clarifies 5.544 7.993 72.853 12.057 72.853 12.057 72.853 12.057 72.853 72.8		33.073		Repno Unito				_	195.110
Stati Uniti		108.808		Indie olandesi			Marocco		939.500
Paesi Bassi	Stati Uniti	46.558		Canadà	11.598		Stati Uniti	z.216,023 —	1,673.000 807.0 30
Facts Dates		299.848	128.040				Constrai shimisi tertetisi	109 01-	50 040
Talaham Falaham 1 40 2 20 PA 622	Paesi Bassi	75.960 140.844	83.870	Lane naturali, anche lavate o tinte, cascami e borra di lana	965.007	1	Belgio - Lussemburgo		
Belgio - Lussemburgo 30.363 374			10 000	Belgio - Lussemburgo	30.362		Dengu — Lausemouryo	104.049	59.34 0
Grecia	Grecia	-	2.875	Sviscera	6.602	749	Nitrato di sodio greggio	885.539	186.770
Turchia	Turchia		392	Unione sud Africa	839.895	47.654	Olle	169.064	186,770
Stria	Siria	14.261	_	Argenting	41.000	2.040		210.7/0	

^(*) Ved. nota (*) a pagina 43. — (a) Sotto la denominazione « Prov. non indicata » sono comprese le importazioni di provenienza alicata per le guali gli organi rilevatori non hanno elementi che consentano di precisare il pacce alleato di affettiva provenienza delle merci

TAV. 28. — PRODOTTI ESPORTATI dal 1º gennaio al 30 giugno 1947 e 1948 per paese di destinazione (*)

			(quintali)					
PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1947	1948	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1947	1948	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1947	1948
Formaggio di pasta dura : Stati Uniti	1.687	12.8 76 11. 34 2 38 2.074	Regno Unito	181.410 9°.803 57.740 22.878 7.376	245.353 16.632 55.449 13.418	schi (cttolitri) Francia Svissera Egitto Brasile	24.968 5 8.622 3.038 3.769	1.52 10.41 2.48 2.89
Austria Belgio — Lussemburgo	27.226 16.597 9.384 157.472 355 \$5.206	6.287	Mele Austria Oscoslovacchia Finlandia Francia Palestina	47.072 5.293 26,549 — 6.344	17.967 4.137 2.871 7.169 10.804	Vermut (citolitri)	2.937 29.000 1.059 439 759	1.55 84 45
Agli e cipolle	40.430 10.797 517 4.661	80.538 32.028 9.881 7.095 — 5.170 7.220	Pere Austria Germania Regno Unito	7.005 12.081 — 10.117	2.471 2.471 117 443 1.396	Regno Unito Svesia Svizzera Egitto 470mlina Slati Uniti Venesuels	3.638 462 5.527 3.026 597 4 2.279 1.440	2.66 2.58 6.86 2.82 2.66 70 3.35
Ortaggi freschi, altri	14.966 82 17.434 64.802	31.211 36.966 9.565 24.777 43.943	Mandorle egusciate	55.610 	6.815 14.384 7.766 7.270 11.836 2.737 2.803	Sughere greggio Cecoslovacchia Polonia Sviseera Stati Uniti Canapa greggia	20.462 	24.566 1.64 2.95 5.64 9:677
Pomodori pelati	27.599 17.236 8.356	45.122	Argentine Stati Uniti Noci Belgio-Luccimburgo	38.121 20	3,662 19,337 18,542 550	Austria	790 6.100 423 20.781 , 1.021	1.060 2.650 •36.980 15.162
Donserva di pomodoro Belgio-Lussemburgo Germania Malta Norvegia Svesta Svissera	55.090 4.621 5 7.387 1.306 1.595 7.636	56.011 4.960 84.834 2.513 3.037 3.542 3.876	Regno Unito Sviners Egitto . Argentina . Brasile . Canadà . Stati Uniti . Uruguay	39.932 296 1.293 — — 45 979	198 1.280 2.708 1.831 1.448 1.866 1.147 590	Oli essenziali, essenze e terpeni degli oli essenziali	2.504 179 7.583 251	3.569 343 1.429 1.190
Brasile Stati Uniti Arapoi Austria Belgio-Lussemburgo	1.222 850 666.100 10.488 15.964		Fishi secohi	12.274 6.935 27.458	19.329 27.170	Tartaro greggio, grama di botte e feccia di vino	25.746 14. 30 2 10.744	24.486 10.206 3.000 10.911
CecoslovaceMa Francia Norvegia Svesia Svesia Svissera	86.087 88.852 198.247 239.885	257.164 129.091 231.591	Pronoica	16.335 5.784 29	14.180 2.490 4.670 1.680	Semi non oleusi, da prato	16.115 2.308 2.970 3.850 2.096	\$6.048 3,149 4,924 2,088 8,878 8,871
Belgio-Lussemburgo	99 940	27.856 60.453 15.278	Somera	4.061 5.705			1.446 114.767 37.687	3.316 709.551 18.441
Austria Belgio-Lusesmburgo OecoslovaceMa Danimarca Francia (*) Ved. nota (*) a pagina 48.	14.861 36.585 97.395 20.340	44.801 52.403 68.643	Austria Belgio-Lussemburgo Danimarca Francia Svissera Brasile	205.903	12.688 8.200 868 107.340 188.377 1.410	Francia	2.382 29.300 2.133 1.211	568.265 40.327 20.000 5.954

IV. — Razionamenti e consumi

TAV. 29. — RAZIONI ALIMENTARI - Tabella di razionamento al 1º settembre 1948

	Pane	Gener	da mi	nestra.		farina	ОПО	o graesi	solidi	Zuo	chero	Latte	Carne
CATEGORIE	8 5 %	Mens,	Settim.	Giorn.	Settin.	Giorn.	Mo	natio	Giorn.	Mens,	Giorn.	freeco (a)	(a)
· ·	8	8	8	8	8	g	8	: a ı	g	8	g	8	8
•													
Razioni normali												ľ	
Normale consumatore con carta annonaria.	200	(b)2,000	_	_	_	i _	l _	(0) 3		600	_	l _	_
Normale consumatore con carta annonaria categorie B e C	200	(b)2,0 0 0	_	_	_	_	-	(0) 2	<u> </u>	600	<u> </u>	_	_
Trattamenti alimentari assistensiali													
Mense aziendali	-	<u>,</u> ن	-	60		-	-	-	15	-	-	_	_
Mense axiendali per lavoratori dipendenti FF. AA. e ferroviezi	295	_	_	- 50	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Oucine populari (d)	-	-	-	66,6	_	-	_	i –	(e) 20	_	-	I –	-
Referione scolastica	100	_	_	50 75		_	_	=		_	10		_
» permanenti	100	-	-	100	-	-	_	_	10	_	10	_	-
Razioni preferenziali		1								Ì			}
Convitti e Istituti di assistenza (f)	. 260	8.000	-	-	_	-	l –	3,5	_	600	_	_	· —
Ospedali (g)	825	-	_	85	_	-	-	–	25	- 1	88	-	184
Marittimi	825 525	_	_	200	_		_	· =	50 10		50 28		200
Forse di polizia (i)	495	_	_	84	_	28	_	_	28	_	26	_	200
Detenuti adulti e internati politici	875	-	-	80	_	-	_	-	20	_	8, 8	_	_
minori	420 325			80 85	_	_	_	-	20 20	-	8,3	_	-
Profughi e reduci raccolti in campi	326		_	85	_	85		_	28		88 88	_	_
al posti di ristoro	140	_	l —	45	_	-	_	_	5	_	_	-	_
> razione di viaggio Personale diplomatico, consolare, stampa	185	-	_	-		-	_	_	_		15	_	-
estera e familiari	465	-	-	175	-	-	-	-	25	-	20	_	-
Bazioni supplementari		1										,	
Lavoratori addetti a lavori pesanti e brac- cianti agricoli Clechi non ricoverati	95	_	_	200	_	-	_	_	_	_	_	_	_
Lavoratori addetti a lavori pesantissimi Minatori (all'interno delle miniere) e bosca-	185	_	-	200	-	- 4	· -	_	- 1	. –	-	_	_
ioli (l)	375	l –	_	20	-	_ `	_	l – i	_	- 1	_	_	_
Rastrellatori di mine	495	l –	-	84	_	28		-	28	- 1	28	- 1	_
Lavoratori pastifici Italia settentrionale Id. Italia centro-merid. e ins. :	1 -	-	-	800	_	-	_	_		~	-	_	-
Id. Italia centro-merid, e ins.: s) per clascun lavoratore	l _	l _	2,645	_	l	_	_	_	_	_	_		
b) . familiare a carico	_		925			_	_	_	- 1	_	_	_	_
Lavoratori molini industriali Italia sett	-	. —	-	-	÷	465	-	-	-	- 1	-	-	-
Id. Italia centro-merid. • ins. :		l						' i	J	- 1	- 1		
a) per clascun lavoratore	1 =	_	_	_	2.800 960	= 1		_]	_	_	_ [_	_
Lavoratori delle riserie	=	=	=	_	-	(ms) 500	_	1	_	_	_	_	_
Gestanti a domicilio dal 5° mese	100	l –	-	_	-	· -	800	-	-	300	- [250	-
Nutrici a domicilio fino al 12º mese Bambini allattati artificialmente	1 -	I	_	_	_	_ [800	_		900 900	_	250	-
Malati a domicilio (n)	_	1.000	_	_	_	_	400	_	_	800	_	1.000 500	180
Malati a domicilio affetti da febbre tifoide (o)	-	-	-	_	. –	(p) 50	- 1	-	20	-	25	1.000	
Tubercolotici a domicilio	100	8.000	-	-	-	- 1	600	-	- 1	900	-	500	200
dimessi dai sanatori e in cura post-sanat Grandi invalidi di guerra .	100	4.000	_	-	_	- I	1.300	_	_	1.200	_	500	200
Donatori di sangue (q)	150	-	-	100	-	- 1	-		100	-	100	-	-
Militari in licenza in transito presso i Distr.	96	-	-	50	- 1	- 1	- 1	- !	10	-	-	- 1	_

⁽a) Razione giornaliera. Per il latte la razione è indicativa e potrà essere assicurata in quelle provincie ove tale genere è sottoposto a disciplina di consumo. Per la carne la razione si intende per i giorni nel quali non è consentita la vendita. — (b) Per l'Italia settentrionale e centrale kg 1 di riso e kg 1 di pasta; per l'Italia meridionale ed insulare kg 1,500 di pasta e kg 0,500 di riso. — (c) Per i consumatori da 9 a 18 anni gr 500 mensili - Il tesseremento dell'olio e dei grassi è temporaneamente sospeso, dai 1º gennalo, per quelle provincie, in cui il presso dei mercato nero è inferiore a quello ufficiale. — (d) Senza ritiro dei buoni di prelevamento della carta annonaria. — (e) Per pasto. — (f) Orianotrofi, bretotrofi, mendicicomi, ricoveri. — (g) Degenti e personale di assistenza immediata. — (a) Degenti e personale addetto. — (f) Agenti P. S., guardie di finanza, corpo forestale, vigili dei fuoco, agenti il custodia, guardie municipali dei comuni capiluoghi e di quelli superiori a 30.000 ablitanti, personale militare della C. R. I. — (l) I minatori all'interno delle miniere hanno, inoltre, una razione supplementare giornaliera di g 100 di pane, g 80 di generi da minestra, g 15 di cito o grassi solidi, e g 40 di succhero. — (m) Maggiorati di kg 2 giornalieri di pula di riso. — (a) Razione massima secondo le malattie previste. — (o) Per un periodo massimo di giorni 15. — (p) Riso o pastina giutinata. — (q) Per il periodo di giorni 15 successivi a ciascuna donazione.

TAV. 30. — APPARTENENTI A CATEGORIE E CONVIVENZE ammessi a trattamenti alimentari assistenziali, a razioni preferenziali ed a razioni supplementari al 1º luglio 1948 (*)

A) Trattamenti alimentari assistenziali e razioni preferenziali

	TRA	TTAMENTI ABSLITE		ARI			R	210	NI P	RFFI	BBN	ZIAL			
,	Men	186	la l	~ e	Convitti			4 .		1	Detenuti	ı	Profi	nghi tuoi	19 G
REGIONI	aziondal i	per lav. dip. FF. AA. e ferrovieri	Cucine popolari	Referioni scolastiche	e istituti di assi- stenza	Ospedali	Banatori	Marittim	Forse di polizia	adulti e intern. polit.	minori	malati, tu- bercolotici, minorati	raccolti in campi	al posti di ristoro	Personale plomatico, e familia
Piemonta Valle d'Aosta Lombardia Trentino Alto Adige Veneto Frinii Venezia Giulia. Liguria Liguria Emilia Romagna Toscana Umbria Marche Lazio Abruzzi e Molise Cempunia Puglia Busilioata Calabria. Sicilia Sardegna	252.680 2.688 640.745 21.632 81.246 26.743 142.782 93.994 170.323 28.469 9.119 100.744 32.679 459 13.014 19.612 32.295	19.198 240 31.661 4.437 20.449 4.929 15.746 16.048 26.476 5.831 4.878 20.194 5.909 1.052 5.609 17.443 1.795 290.025	30.435 70.432 1.652 24.722 9.198 6.598 57.181 38.353 1.963 5.938 73.925 8.969 8.600 200 45 5.530 20.562 33.413 392.466	53.898 159, 291.51.71 10.872; 52.725 23.323; 14.495; 26.715 8.259; 469, 3.216, 3.493; 8.213; 12.876; 10.685; 491; 15.293; 1.617; 541.405;	47.680 76 6.010 26.849 7.325 19.922 22.2.15 16.953 2.882 7.534 19.936 5-214 13.560 11.691 757 8.024 21.146 6.283 318.669	37.138 38.99 88.646 7.143. 36.087 8.018; 18.967; 27.199 27.766 4.712 19.119 63.733 15.678 354.406	7.789 4 21.186 4.777 13.920 1.942 7.310 10.755 6.967 2.224 2.225 9.166 1.544 7.539 8.945 1.96 5.261 1.979	0.798 28 8.778 2.604 4.679 1.708 668 7.059 2.280 614 3.016 2.3731	12.069 3.751 10.537 4.382 9.350 10.370 11.683 1.249 27.042 3.310 1.9.260 1.053 8.593 15.148 4.041	3.835 6.748 754 4.139 6.45 2.245 2.245 6.623 1.206 1.230 2.470 2.470 8.891 6.326 704 3.251 12.823 6.738 3.753 3.75	10 472 472 327 11 465 1.080 50 2.078 365 177 931 1.051 576	445 65 28; 60 30 179 464 1.320 105 95 1.022 150 2.336 890 155 1.044 2.64 1.36 1.06 1.06 1.06 1.06 1.06 1.06 1.06 1.0	5.811 4.238 2.347 175 2.717 3.079 5.744 55 1.000 22.212 1.804 4.922 5.384 — 42.007 181.696	30 	118 792 8 75 274 101 4.277 211 588 211 5.990

B) Razioni supplementari

	. Add	etti stifici	∆ddetti	ai molini	ori	Ge	dal 5°	domici m. se	llo		oi a doi		rtif.	gue	in II- tran- tran- tri
REGIONI	lavo- ratori	fa- miliari	lavo- , ratori	fa- miliari	Lavoratori delle riserie	pane	olio .	grossi	enero	olio	grassi	epero	Bambini Inttati art	Doneta di sang	Militari in conza in tra sito presso distretti
Piemonte Valle d'Aosta Lombardia Trentino-Aito Adige Veneto Friuli Venesia Giulia Liguria Emilia-Romagna Troscana Umbria Marche Lazio Abruzzi e Molise Campania Puglia Basilicata Caiabria Sicilia Sardegua	202 618 20 238 49 481 1.789 1.636 77 896 1.184 1.034 9.120 253 50 516 1.952 549	1.145	142 021 428 1.173 620 38 129 1.001 583 2.984 209 93 851 2.399	1.242 08 250 2.574 1.168 1.461 035 128 6112 3.699 2.951	2.628 66.645 3.761 	2.412 11.044 1.124 4.556 1.459 2.482 5.147 688 1.676 5.327 4.417 19.022 11.672 373 0.149 7.416 87.756	618 25 1.470 148 882 133 194 479 928 801 1.07 2.797 7.824 2.572 2.086 1.243 3.	200 906 40 802 29 13 — 182 — 161 —	1.140 1.628 3.601 609	188 53 592 42 980 55 50 944 1.904 1.870 7.723 2.842 7.607 413 — 1.109 4.387 2.9,518	1.119 19 25 10 4 - 228 70 408	146 4.994 1.994 4.657 161 3.643 5.754 244 982 11.758 4.457 8.785 1.286 76 1.167 8.779	3.796 3.796 10.931 5.467 16.688 818 817 2.657 1.588 244 4.496 3.619 7.34 118 2.396 578 7.221 51.508	360 2.695 91 15 105 21) 901 285 300 48 2 2 44 4486	278 6

REGIONI		- ALEKETI	MALATI A DOMIGILIO														
Memonte							4	dom	ioilio				in ours	post-s	nator	ale	
	pesta'	riso	olio	i arg	suo- chero	pane	pasta	riso	ono	grami	suo- abero	pane	pasta	riso	опо	Trees	Spero
lemonte alle d'Aosta. alle d'Aosta. combardia. rentino-Alto Adige eneto riuli-Venezia Giulia. gurla milla-Romagna oscana mbria larche axio bruzzi e Molisc ampania uglia lasilicata. alabria leilia ardegna ITALIA	2.485 1682 9.569 670 2.057 1.467 3.366 6.366 2.454 1.630 14.711 4.960 1.980 2.91 6.590 8.280 7.498	2.639 9.588 521 4.971 838 633 4.471 4.636 1.400 5.776 321 60 27 28 5.272	707 522 1.982 373 1.968 301 1.693 1.718 480 982 14.675 4.401 4.814 4.914 4.914 4.914 8.953 6.982 8.983 8.983	2.071 1.831 74 497 514 506 148 8 246 321 82	7.083 443, 17.350 1.789 12.614 2.603 1.938 6.640 2.296 2.296 2.1402 6.686 7.150 4.143 - 321 5.075 2.371 8.132		8.874 4.856	1.290 4.192 272 4.005 343 4.494 3.168 2.55 2.132 1.600 109 39 39 81 16	476 20 987 288 1. 304 47 657 1. 795 6. 793 7. 247 1. 856 3. 735 3. 735 2. 153 202 202 218 218 218	1.382 	2.709 191 7.517 1.299 6.080 1.083 5.885 6.729 19.675 1.087 4.778 9.575 2.549 4.570 1.376 2.975 4.988	472 177 2.400 186 1.171 757 1.415 157 2.18 950 323 960 401 133 833 836 836 11.451	245 23 786 188 690 181 719 415 1.154 1.78 1.93 2.91 626 1.249 17 249 17 249 1.257 243	186 	67. 7 268 113 804 984 984 984 117 268 117 268 107 8,702	107	844 22 1.74 222 1.44 19 69 1.10 1.83 15 19 95 27 26 70 70 20 20 10

TAV. 31. — CARTE ANNONARIE in circolazione al 1º agosto 1948 (*)

	OLLIE	KOMMALI	B PROVVI	BOTTIN		CARTE SUPPLE	IMENTARI PRE	į.
41744444444		Con	ilritto a prele	Pare	addetti	a lavori		
OIRCOSCRIZIONI	Distribuite	pane	generi da minestra	olio e grassi	agricoli e pesanti	pesantissimi	minatori	boseaioli
icesandria	480.083 220.302 593.092 412.711 1.369.315 373.670	303.458 93.276 359.247 870.727 1.172.892 320.771	800.837 93.276 359.826 320.947 1.172.882 285.886	438.011 218.004 459.157 381.157 1.204.992 320.527	27.147 9.703 35.919 47.084 141.833 97.297	503 1.862 3.830 8.001	1.294 - 205 614 2.119	1.8 2.3 1.8
Plemonte	9.458.073	8.620.361	8.542.154	8.021,85 7	858.963	18.080	4.358	7.
Valle d'Aosta	91,878	91.169	91.365	. 88.286	14.975	7.361	2.344	
ergamo	050.652 844.562 547.230 371.013 415.912 2.851.802 508.904 156.520 458.854	529.993 0 05.365 501.738 204.190 241.461 2.123.714 352.389 148.140 438.788	529.878 605.365 501.722 203.613 237.905 2.101.943 201.683 149.140 438.670	598.711 732.344 503.893 265.690 243.020 2.261.814 455.918 102.030 451.530	33.851 01.816 90.354 17.384 35.315 264.772 55.804 8.990 88.159	2.550 5.905 2.605 13 977 2.351 1.479 0.204 837	1.511 2.189 67 — 1.363 274 1.698	1.:
Lombardia	6.311.039	5.145.758	5.058.919	5.614.968	607.035	22.922	7.171	7.
pisano	295.019 399.328	247.213 859.120	247.213 ,859.120	182.673 253.985	26.512 22.148	11.197 8.807	8.426 8.012	2. 1.
Frentino - Alto Adige	694.347	608.333	606.833	436.658	48.660	15.004	11.488	3.
eviso	218.781 7:00.977 835.946 613.957 603.961 609.424 602.177 8.770.201	190,886 871,633 173 512 831,653 494,618 431,939 418,965 8,413,535	190.866 372.111 160.155 831.697 494.722 432.244 410.362 8.410.180	128.274 479.820 214.254 4.14.784 559.840 469.840 897.664	7.199 17.059 2.200 14.085 46.410 82.383 87.932	1.842 	8 - 8 - 180 678 4.537	= 2. - - 1. 5.
risia	121.074 762.110	101.720 519.383	102.263 528.059	104.627 416. 683	13.322 52.431	444 1,253	1.793	_{2.}
Frinii - Venezia Giulia	983.184	621.103	630.822	621.310	65.753	1.697	, 1.793	2.
pova	873.516 159.939 223.964 232.910 1.490.328	865.749 154.505 210.916 218.286 1.449.456	805,749 154,505 210,910 218,286 1,449,458	870.433 108.063 202.631 221.043	99.010 21.370 39.711 86.152 197.143	14.417 1.114 1.958 8.773 21.262	627 1 439 81 1.098	1. 1. 2.
logna rrara rii dena rua scenza venna ggio nell'Emilia Emilia - Eomagna	730.937 403.594 467.454 483.890 391.955 295.717 282.492 352.248 8.408.289	397.905 140.938 218.538 229.412 239.640 176.727 101.559 206.889	397.906. 140.938 213.538. 229.412 230.640 176.727. 101.559 206.889	560.658 206.552 329.679 311.270 244.000 231.886 136.547 231.667	84.044 14.716 24.488 83.342 88.430 23.913 4.332 24.865	2.411 913 910 509 515 161 274 5.525	= 811 = 84 = 395	1.
ezeo	316.095 888.672 201.908 204.005 359.014 203.518 307.311 208.835 208.916	168.529 661.729 126.489 230.509 293.281 189.193 229.163 162.449 123.190	.168.529 662.887 126.489 230.509 293.137 189.193 229.163 162.449 123.190	204.200 677.143 132.765 242.882 292.414 182.570 230.624 163.019	16.857 56.486 6.970 34.001 21.377 12.060 86.110 17.728 11.335	4.100 8.567 8.839 4.727 3.966 4.719 1.408 1.991 3.048	1.672 259 5.069 043 1.3.00 1.130 238 —	1.9 2.3 1.2 4 2.4 2.0 1.7 9
Topcana	8.019.624	2.184.532	2.185.546	8.289.303	213.605	81.371	12.822	14.6
rngia	536.836 206.054 742.890	283.988 125.224 409.212	283.988 125.224 409.212	302.000 124.270 426.279	24.170 6.133 30.303	2.499 10.436 12.975	2.134 183 2.317	1.6

^(*) Dati forniti dall'Alto Commissariato per l'Alimentazione.

^{4 —} Bollettino Statistica Agraria.

Segue: TAV. 31. — Carte annonarie in circolazione al 1º agosto 1948

	OABTE	NORMALI	B PROVVI	SORIE	•	CARTE SUPPLE	MENTARI PER	ı
		Con d	iritto a prele	Vare	addetti	a lavori		
「公会」 OIROOSORIZIONI	Distribuite	pane	generi da minestra	olio e grassi	agricoli e pesanti	pesantissimi	minstorl	boscajoli
Lncons	376.061	220.781	220.720	252 .98 5	20.221	1.449	1,092	. 84
sooli Piceno	319.800 301.013	156.789 132.833	156.789 132.833	146.272 145.654	8.741 8.112			1.1
esaro e Urbino	326.813 1.323.687	162.088 672.441	162.088 672.430	217.721 702.632	15.150 53.224	1.989 4.316	2.058 8.150	9.4
	456.582	222 222	200 000	505 014	15 050		,	
roginone	289.946 178.679	389.308 185.239 111.416	339.308 185.239 111.416	397.914 197.462 103.805	15.276 17.089 5.079	3.728	480 75	2.0 1.8 1.1
oma	1.961.702 251.890	1.816.425 133.124	1.816.425 133.124	1.982.783 143.561	185.840 11.567	9.790 469	- ^{2, 105}	, 1.5 4
Lazio	3,088,389	8.585.512	8.585.512	8.675.525	234.801	14.785	9.788	6.6
ampobasso	399.557 386.077	152.149	152.149	198.150 268.102	5.083		-	1.0
'Aquila	859.583 216.044	190.538 236.770 141.831	190.538 236.770 141.881	261.473 165.807	7.625 5.355 6.101		1,570 1,165	1.5
eramo,	262.201 1.623.462	126.464	126.464	130.349	2.94 5	1.040	8.744	•
Abruszi e Molise	1.053.908	847.758	847.752	1.018.875	37.109	3.408	3.744	8.8
vellino	406.305 316.614	285.825 204.947	286.067 204.947	370.565 209.006	13.897 45.829	889 2.188	- 840	2.9
aserta	530.600 1.983.487 787.570	439.527 1.954.747 662.387	439.554 1.954.747 665.167	459.848 1.933.421 654.098	17.720 118.146 81.663	15.841	79 462 60	6 1 4.4
Campania	4.084.578	8.547.488	8.550.472	3,626,438	277.255	23.719	1.450	9.0
ari	1.101.944	1.030.126	1,080,126	1.101.944	76.685	4.627	_	_
rindisi	287.256 584.990	253.912 406.034	253.912 466.156	253.658 524.312	27.759 50.595	3.080	529	9 2
onio (Taranto)	381.213 566.142	855.570 635.899	35 5.571 535.4 5 7	362. 3 36 550. 742	71.073 58 .254	14.174 2.471	14	. 2
Paglis	2.921.545	8.641.041	8.641.922	8:793.041	284.806	24.988	543	1.5
latera	164.809 420.106	79.153 238.187	79.15 8 288.187	112. 52 0 276.239	1.118 7.182	151 114	107	1.9
Basilicata	584.916	317.840	817.840	388. 75 0	8.845	265	107	2.0
atanzaro	659.02 5 670.407	567.746	567.944	579.028	22.377	1.095 2.100	178 847	2.4 2.8
Reggio di Calabria	624.863	550.104 590.498	550.104 590.568	596.433 478.862	5.075 24.788	304	71	1.8
Calabria	1.964.295	1.708.848	1.708.616	1.653.818	5 2.190	3.490	1.096	6.1
Agrigento	420.030 263.661	290.189 183.942	290.189 183.942	889.415 261.028	8.702 2.465	427	3.918 3.292	- ,
Catania	723.044 208.789	684.523 129.797	684.523 129. 7 97	718.390 184.786	43.713 2.057	118	201 1.506	1.1
Palermo	049.788 970.284 198.429	612.792 819.964 165.319	612.792 819.964	639.008 910.867	111,894 86,556 8,255	905 5.542 919	870	_ *
iracusa	288.848 315.918	249.815 300.778	165.319 249.815 800.778	190.804 271.834 311.842	7.721 8.281	980 1.883	82 68 3	Ξ
ficilia	4.038.788	8.437.119	8.437.119	3.872.414	813.144		9.385	1.8
Dagliari (a)	615.681	507.1 <u>2</u> 2	50 7.122	586.492	35. 39 0	4.881	27.700	1.4
Nuoro	249.818 319.692	198.06 9 2 35 .832	198.069 235.332	216.571 311.787	18.067 20.220	858 815	1.951 258	5
Sardogna	1.185,191	940.523	940.523	1.114.850	78.677	€.554	89.909	2.0
Italia settentrionale	20.107.336	14.659.323	14.500.837	15.998.040	1.647.989	105.840	88.184	88.00
Italia centrale	8.174.590	8.851.697	5.852.700	6.159.789	530.433	68.447	20.572	25.50
Italia meridionale	11.168.793	9.061.909	9.085.402	9.490.931	640.165	55.824	5.940	21.00
Italia insulare	5.223.977	4.377.642	4.377.642	4.987.984	286.831	22.754	39.294	3.89
ITALIA	44.674.696	33.960.571	88.796.081	36.610.974	3.114.348	947.965	98.990	83.91

⁽a) I d ti si riferissono al mese di luglio.

TAV. 32. — GENERI RAZIONATI distribuiti nei capoluoghi di provincia ai normali consumatori (*)

	Pan (a)		Gener Minest		Zvoc	HERO		PAX (a)		Gene: Minest		Zvoo	HERO
σιττλ	194	В	194	8	1.0	48	CITTÀ	194	8	19-	48	19	48
	Lugho	Agosto	Laglio	Agosto	Lugho	Agosto		Lugilo	Agosto	Lugilo	Agosto	Lugilo	Agosto
	;	1											
Liessandrin	6,000	6,000	8,000	1 000	0,600	2,000	Pietola	6,000	6,000	0, 500	1,500	0,600	1,00
Lati	6,000	6,000	2,000	1,000	1,200	0,600	Sloum	6,000	6,000	1,000	2,000	0,600	1,00
Maneo	6,000	6,000	1,000	2,000	0,600	1,000	l						
ovara	6,000	6,000	2,000 1,000	2,000 3,000	1,000	1,000	Perugia	6,000	6,000	2,000	2,000	1,200	
ercelli	6,000	6,000	2,000	2,000	0,600	1,000	Terni	6,000	6,000	1,000	1,000	1,200	-
						İ	Ancons	6,000	6,000	2, 500	1,000	0,600	0,60
osta	6,000	6,000	3,000	2,000	0,600	1,000	Ascoli Picono	6,000	0,000	1	2,000	1,000	1,00
1		- 1				ļ	Macerata	6,000	6,000	2,000	2,000	0,600	1,00
Bergamo	6,000	6,000	1,000	1,000	0,000	1,000	Pesaro	6,000	6,000	2, 700	2,000	0,600	1,00
Bresola	6,000	6,000	4,000	2,000	0,600	1,000							
Commo	6,000	6,000	3,000	1,000	0,600	1,000	Frosinone	6,000	6,000	1,000	1,000	-	-
remona	6,000	6,000	2,000	1,000	0,600	1,000	Latina	6,000	6,000	1,500	1,500	_	0,60
iantova	5,400	6,000	2,000	2,000	0,600	1,000	Rieti	6,000	6,000	1,500	2,000	0, 600	0,60
dilano	6,000	6,000	2,000 4,200	2,000 2,000	0,600	0,600 1,000	Roma	6,000	6,000	2,000 0,500	8,000 2,000	0, 600 0, 600	1,00
londrio	6,000	6,000	2,000	2,000	0,600	0,600	V.00180	0,000	0,000	0,000	2,000	0,000	1,00
'aresc	6,000	6,000	2,000	2,000	0,600	1,000							
				,			Campobasso	6,000	6,000	3, 500	8,500	1,000	1,00
							Chieti L'Aquila	6,000	6,000	2,000	2,000 2,000	1, 100	0,60
Bolsano	6,000	0,000	3,000	2,000	1,000	1,000	Pescara	6,000	6,000 6,0 00	2,000	1,500	0,600	0,60
rento	6, 000	6,000	5,000	1,000	0,600	0, 600	Teramo	6,000	6,000	2,000	2,000	0, 600	0,60
Belluno	6,000	6,000	4,000	2,000	1,200	1,000	Aveilino	6,000	6,000	1,500	2,000	0,600	0,60
Padova	6,000	6,000	4,000	2,000	0,600	1,000	Benevento	6,000	6,000	2,000	1,500	0,600	1,000
Creviso	6,000 5,220	6,000	3, 500 3, 250	2,000 1,750	0,600	1,000	Caserta	6,000	6,000	1,500	_	0,600	_
Conezia	6,000	8,000	4,000	2,000	1, 100	0,600	Napoli	6,000	6,000	1,500	8,500	0,600	0,600
Verona	6,000	0,000	4,000	2,000	0,600	1,000	Salerno	6,000	6,000	2,600	2,000	0,600	0,60
loensa	6,000	6,000	4,000	2, 500	0,600	1,000	Post			0.000	2,000	0.000	1 00
	1					l i	Bari	6,000	6,000	2,000 2,000	2,000	0, 600 0, 600	1,000
orizia	6,000	6,000	2,600	1,000	0,600	1,000	Foggia	6,000	6,000	2,000	2,000	0,600	1,000
Jdine	5,220	0,000	3,000	1,000	1,400	0, 600	Leoce.	6,000	6,000	2,000	2,500	0,600	1,000
							Taranto	6,000	6,000	1,000	1,500	0,600	0,600
Benova	6,000	6,000	1,500	2,500	1,000	1,600							
mperia	6,000	6,000	2,600	1,000	0,600	1,000	Matera	6,000	6,000	2,500	1,500	0,600	0,600
a Spezia	6,000	6,000 6,000	5,000 2,000	4,000 2,000	0,600	1,000 1,000	Potensa	6,000	6,000	2,000	1,500	1,000	0,600
							Catansaro	6,000	6,000	2, 300	1,500	-	_
lologna	6,000	6,000	2,000	2,000	_	2,000	Cosenza	6, 600	1 000	1,500	1 500	- 1	1
'errara	6,000	6,000	2,000	2,000	0,600	1,000	Reggio di Calabria.	6,000	6, 000	0,500	1,500	_	_
forli	6,000	6,000	2,000	2,000	0,600	1,000			ļ				
fodena	6,000	6,000 6,000	1,500 2,500	1,000 2,000	0,600	0,600 1,100	Agrigento	6,000	6,000	1,600	2,000	0, 600	_
Placenza	6,000	6,000	2,000	2,000	0,800	0,600	Caltanissetta	6,000	6,000	1,500	1,500	_	1 000
Ravenna	6,000	6,000	1,000	1,000	_	-	Enna	6,000	6,000	1,000	2,000 1,500	0,600	1,000
leggio nell'Elmilia	6,000	6,000	2,000	2,000	0,600	1,000	Messina	6,000 6,000	6,000	0,500	1,500 8,500	0,600	1,000
							Palermo	6,000	6,000	8,000	1,000	0,600	1,200
			4 500	0.000			Ragusa	6,000	6,000	0,500	8,500	1,200	_
LPCEZO	6,000	6,000	1,500	2,000	0,600	0,600	Siracusa	6,000	6,000	_	8,500	_	0,800
Trense	6,000	6,000	1,000 2,000	2,000 2,000	0,600	0,600	Trapani	6,000	6,000	0,500	2, 250	0,600	1,000
dvorno	6,000	0,000	1,500	1,500	1,200								
TOOR	6,000	6,000	2,500	2,500	0,600	0,600	Cagliari	6,000	6,000	1,500	1,500	0,600	0,600
(anta	6,000	6,000	1,500	1,500	0,600	0,600	Nuoro	6,000	6,000	1,500	1,500	_	0,600
lea	6,000	6,000	2,000	2,000	0,600	1,000	Sassari	6,000	6,000	1,500	1,500	0,000	1,000

(*) I dati contenuti nella presente tavola sono rilevati dagli Uffici Comunali delle singole città secondo le norme uniformi impartite dall' Istituto Centrale di Statistica. Le razioni considerate sono quelle eficitivamente distribuite ai normali consumatori nel corso del mese; ia razione mensile del pane è calcolata considerando il mese di 30 giorni. La linetta (—) ata ad indicare che non vi è stata distribuzione.

[4] Ad integrazione della razione del pane è stata distribuita farina di granoturco, nel mese di luglio: a Mantova, kg 0,600; a Treviso, kg 1.200; a Gorizia, kg 1,500; ad Udine, kg 1,200. Nel mese di agosto: a Gorizia, kg 1,500. — (b) Le razioni distribuite si riferiscono a pasta e/o riso e/o farina di cercali. Per talune città, nelle quantità dei generi da minestra e dello zucchero sono comprese le razioni straordinarie assegnate ai normali onsumatori ed alla categoria A.

TAV. 33. — VALORE CALORICO dei generi razionati distribuiti mediante carta annonaria nei capoluoghi di provincia ai normali consumatori (*)

	L	19110 19	48	A	воето 1	948		L	UGLIO 1	048		osto 1	
/		Calorie			Calorie				Calorie			Calorie	
OITT À	In	Generi	1	In	Generi	A 14-4	OITTÀ	In	Generi	1	In	Generi	J
•	plesso	razio- nati	Altri generi	com- plesso	ragio- nati	Altri generi		plesso	rasio- nati	Altri	com- plesso	razio- nati	Altri gener
				1									i ———
Alemandria	961	961	-	917	917	-	Plaa	845	845	-	898	898	-
Asti	925	925	_	732	732	-	Pistoia	676	676	- 1	842	842	-
Ouneo	782	782	-	766	766	_	Siene	782	782	-	898	896	_
Novara	84.5 785	846 785	_	898 1.011	1.011	_	Pomete	925		,			
Torine	845	845	_	898	898	_	Terni	812	925 812	_	766	766	-
Vercelli	010		ļ, [—]	000			Tern(012	"	_	658	658	_
Aosta	958	958	_	898	898	l –	Ancons	902	902	-	782	782	-
				"		.	Ascoli Piceno	1.020	1.020	-	898	898	-
Bergamo	782	782	_	785	785	_	Macerata	988	988		957	957	_
Brescie	1.071	1.071	_	898	898	_	Pesare	926	926	_	898	898	-
Como	958	958	_	785	785	_		AFC					
Oremona	845	845	_	785	786	-	Frosinone	653 709	658 709	_	658 789	658	-
Mantova	868	863	-	898	898	-	Letine	780	789	_	1.004	789 1 004	_
Milano	845	845	-	845	845	_	Rieti	846	845	! _ !	958	1.004 958	
Pavia	1.094	1.094	-	898	898	-	Viterbo	676	676	_	898	898	_
Sondrio	982	932	_	932	932	-	Vicerac					-	_
Varese	846	845	-	898	898	! -	Campobasso	1.067	1.067	_	1.067	1.067	_
		}		l	ì		Obleti	860	880	_	846	845	_
Вошено	1.017	1.017	-	898	898		L'Aquila	911	911	_	845	845	_
Trento	1.190	1.190	-	732	782	-	Pescara	789	789	-	709	709	, —
	ſ		1 .	l			Teramo	898	898	-	925	925	-
Belluno	1.233	1.288	_	898	898	_							ĺ
Padova	1.077	1.077	-	698	898	-	Aveilino	868	868	- 1	845	845	_
Rovigo	1,067	1.067	_	898	898	-	Benevento ,	845 789	845 789	_	842	842	_
Treviso	1.056	1.056	_	870	870	_	Caserta	789	789	_	540 1,015	540	_
Venezia	1.137	1.187	_	845	845	-	Napoli	845	845	_	845	1.015 845	_
Verona	1.074	1.074	_	898 956	898 966	_	Belerno			_	320	040	_
Vicensa	1	2.00.		1 500	***	-	Bari	845	. 845	_	898	898	_
Gorizia	1.082	1.082	l	008			Brindiel	846	845	-	766	766	_
Gorina	1.184	1.184	_	965 782	965 732	_	Foggia	845	845	-	898	896	_
	1.104	1	-	102	102	-	Lecce	845	846		955	955	_
Genova	842	842	_	1.084	1.084	_	Taranto	782	792		808	808	_
Imperia	845	845	_	785	785	i – '	Matera	902	902	_	808	808	_
La Spezia	1.105	1.105	- 1	1.124	1.124	_	Potensa	898	898	- 1	808	808	_
Bavona	982	932	-	898	898	-	Catansaro	860	800				
		ł					Cocenza	709	709	_	729 729	729 729	<u>-</u>
Bologna	766	768	-	1.030	1.080	-	Reggio di Calabria	598	596	_	729	729	_
Ferrara	845	846	-	898	898					_			_
Modena	845	845	_	898	898	-	Agrigento ,	789	789		766	766	
Parma	789	789 902	-	782	732	_	Caltanissetta	709	709	-	709	709	-
Piacensa	1.012	872	140	911 845	911 845	_	Oatania	732	732 676	-	898	898	_
Ravenna	653	653		653	053	=	Enna	676	596	-	842	842	-
Reggio nell'Emilia	845	845	_	898	898		Memina	898 830	968	_	1.094	1.094	-
				l			Palermo	755	755		935	658 985	_
Areaso	709	709	-	925	925	_	Siracusa	540	540	_	1.015	1.015	_
Firense	782	732	- '	874	874	-	Trapani	678	676	_	926	926	_
Grometo	846		-	925	925	-		- 1		1			
Livorno	868		-	709	709	-	Cagliari	789	789	-	789	789	-
M	902		-	902	902	-	Nuoro	709	709	-	808	968 1	_
	789	789	-	780	789	-	Sameri	789	789	-	842	842	_
			1	•	ı	1	'		1			ı	

^(*) Le calorie medie giornalière per testa riportate nella presente tavola sono ottenute calco'ando le calorie totali delle quantità di generazionati o contingentati effettivamente distribuite ai normali consumatori nel corso del mese considerato e dividendo il numero di calorie così ottenuto, per il numero dei giorni del mese stesso. I valori calorici dei singoli prodotti sono stati desunti dalle «Tabelle di compensione in principi nutritiri e in calorie dei più comuni elementi», edite dall'Istituto della Nutrisione del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

Fer generi razionati s'intendono quelli soggetti alla disciplina nazionale e cioè: pano, generi da minestra (pasta, riso, farina di cercali), succhero e grassi. Le quantità dei suddetti generi, distribuiti nei mesi indicati sono riportate nella tavola precedente.

PARTE QUARTA

PREZZI DEI PRINCIPALI PRODOTTI AGRICOLI E DEI MEZZI DI PRODUZIONE

I. - Prezzi dei prodotti agricoli, zootecnici e forestali

TAV. 34. — PREZZI LEGALI alla produzione di alcuni prodotti agricoli

MERCI E QUALITÀ	Unità di misara	Cam- pagna 1938-39	Agesto 1967	Luglio 1948	Agosto 1948	MERCI E QUALITÀ	Unith di misura	Cam- pagna 1938-39	Agosto 1947	Luglio 1948	Agosto 1948
	-										
I. — CEREALI						Segue : I. — Cereali					
1. — Grano						Italia meridionala (seclusi Calabria s Basticata), Lasio e provincia di Grossoto,	a	120	4.700	6,500	6,50
Cenero (base kg 75 per hi toll. 1%) (6)					-	Italia ingulare, Calabria e Basilicata	•	120	5.000		
talia settentrionale e cantrale (seclusi Lasio e provincia di Gros- esto)	q	185	4.400	6.250	6.250	5. — Orso vestito					
talia meridionale (secluse Calabria e Basilicaia), Lasio e provincia di Grossoto		135	4.700	6.500	6.500	(base kg 56 per Al toll. 2%) (a)					
talia insulare, Calabria e Basilicata	•	135	5.000	6.750	6.750	Italia settentrionale e centrale (esclusi Lazio e provincia di Gros- esto)	q	100	8.500	4.800	4.80
Dure (bass kg 78 per M toll. 1%) (a)						Italia meridionale (secluse Calabria e Basilicaia), Laxio e provincia di Grosseto		100	8.750	5.000	5.00
talla settentrionale e centrale (seclusi Lasio s provincia di Gros- esso)	q	150	4.900	7.000	7.000	Italia insularo, Calabria e Basilicata	•	100	4.000	5.200	5.20
talia meridionale (sectuse Calabria s Bastlicala), Lazio e provincia di Grosseto	,	150	5.200	7.250	7.250						
talia insulare, Calabria e Basilicata	•	150	5.500	7.500	7.500	(bass ky 10 ver M toll, 1%) (a)		,			
2. — Granotureo						Italia settentrionale e centrale (seclusi l'asio e provincia di Gros- seto)	q	192	4.650	6.500	6.50
(base umidilà 16%) (a)						Italia meridionale (escluse Calabria e Basilicata), Lazio e provinole di Grosseto		_	4.950	6.800	6.80
italia settentrionale	a	-90	1.600	8.500	8.500	Italia insulare, Calabria e Basilicata		-	5.800	7.100	7.10
Italia centrale e Campania		90	1.750	8.500	8.500					.	
(talia meridionale (seclusa la Compo- nia) e insulare	•	90	1.900	8.500	3.500						,
3. — Risone (b)						II. — OLIO DI OLIVA					1
Comune resa 71%		94	3.800	5.400	6.400	7. — Olio di oliva (c)					
Semifino resa 68 %		101	1	l .	4						
Fino resa 66 %		127	1	1	1	di 1º qualità acidità fino a 3°	à	750 712	4	'	l
4. — Segale				-		,					
(base kg 68 per hl toll, 1%) (a)						8. — Olio lampante (c)					
Italia settentrionale e centrale (ceclusi Lasio e provincia di Gros- esto)	•	12	0 4.40	0 6.25	0 6.25	Acidità base 7°	a	647	24.500	83,000	38.00

⁽a) Prezzi al conferente all'ammasso per produtto sano, secco, leale, mercantile, posto franco piede magazzino del più vicino centro di raccolta senza tela, al netto delle quote per spese increnti all'organizzazione e gestione dei « Granal dei Popolo»; per il mese di agosto 1947 i prezzi dei cercali, fatta eccezione dei granoturco, sono comprensivi del premio di L. 400 concesso dallo Stato per sollecito conferimento. — (b) Prezzi base del risone per cessione da produttore ad Ente ammassatore per merce insaccata in tele del compratore posta su velcolo dell'acquirente nell'azienda di produzione. — (c) Per produtto nudo reso franco magazzino di raccolta o dei produttore nel caso in cui sia autorizzato il deposito fiduciario presso il magazzino del produttore stesso.

TAV. 35. — PREZZI EFFETTIVI alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici (*)

MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Agosto 1847	Luglio 1948	Agosto 1948	MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Agosto 1947	Luglio 1943	Agosto 1949
I. – CEREALI						Segue: I. — Cereali					
l Grano						6. – Avena					
Alessandria Cuneo	9	148 148 143 140 145 139 142 131 142 139 140	25.000 17.700 16.000 20.000 19.000 18.000 17.000 17.500 16.000 12.000 11.500	7.000 8.000 8.160 8.000 8.080 7.720 7.500 7.800 8.900 7.650 11.000 8.000	8.500 9.085 8.375 9.200 8.910 8.950 8.800 8.740 8.876 11.000 9.000	Grosseto	Q , ,	78 77 83 77 — 73	7.100 6.500 6.000 7.000 6.750 5.500	4.200 8.800 5.000 4.500 4.500 4.300	4.000 3.800 4.500 4.500 4.600 4.500 4.200
Firenze		146 143 145	17.200 11.500 15.000	9.700 8.500 8.200	9.156 8.750 8.800	7. – Faginoli					
duro Bari	a ·	145 156	12.000 11.500	9.000 8.000	9.500 9.800	Cuneo, regina Vercelli, Saluogia i qualità	q	151 — 159 21 9	18.750 15.625 18.750	8.820 7.250 6.462 7.900	8.634 7.000 6.150 7.075
Caltanissetta Catania Trapani Cagliari Sassari		154 152 152 152 154	10.000 9.500 9.500 12.000 12.000	8.300 8.800 8.500 8.700 9.000	8.200 8.600 8.900 8.900 8.800	Ferrara, id		181 238 185 194	17.000 19.700 19.500 18.500	8.500 8.970 9.750 13.000	7.500 5.180 8.250 9.500
2. – Granoturco	Ì					8. – Fave					
Alessandria Cuneo. Torino. Brescia Cremona Milano Padova Venezia Verona Udine Bologna Firenze	Q	89 85 88 88 88 90 89 91 90 91 89	8,000 7,000 6,800 7,000 8,000 6,800 10,000 10,500 6,500 7,000 8,000 8,050	5.000 6.000 6.762 7.000 7.000 6.700 6.000 6.000 6.000 7.500 7.060	6.000 6.500 7.250 6.700 7.575 6.500 7.800 7.200 6.575 7.476 6.487	Bari Matera Caltanissetta Enna Messina Oagitari 9 Ceci	q	114 116 71 82 103 98	6.000 6.500 6.500 6.500 6.500 6.200	4.400 5.200 3.800 6.000 6.000 4.000	4.400 4.500 8.400 6.000 5.000 4.000
					0.25,	Benevento	q	148	8.000 9.000 9.500	4.000 6.000 6.500	8.500 5.200 5.000
3. – Risone comune	l					Cagliari	•	110	9.500	4.500	5.000
Vercelli	q •	93 93 92	12.000 9.875 7.500	6.100 6.500 5.600	6.700 7.000 6.500	10 Lentiochie		220	14.000	7.000	7.000
Verceili	q	102 101 102	12.000 10.875 8.000	6.500 7.000 5.800	6.800 7.500 6.700	Bari	•	140	13.000	6.500 8.500	6.500 8. 0 00
fino Vercelli	q ;	124 126 127	13.000 11.750 9.000	7.100 7.600 6.900	7.800 8.000 6.900	11 Piselli Leoce	q ,	=	9.000 8.000	6.000	6.200
4 Segale					•	TT					
Cuneo	q	128	10.670 12.000 12.000 12.000	6.720 7.000 7.000 7.300	7.000 7.000 — 7.300	III. – PATATE E ORTAGGI 12. – Patate			*		
5. – Orso (vestito)	•	110	14.000	6.600		Torino, massa	q	47 41 87 86 34	4.000 3.500 8.270 3.250 3.500	1.685 1.750 1.800	1.739 1.450 1.400 1.412 1.000
Foggia. Caltanissetta. Catania.	q	91 85 90	6.500 5.500 4.500	4.612 4.500 4.800	5.600 4.500 4.400	Campobasso, massa. Napoll, id. Salerno, id.		32 42 25	3.000 2.860	2.000 1.451	2.000 1.000 1.150

^(*) I prezzi riportati nella presente tavola vengono rilevati dagli Uffici Provinciali del Commercio e dell'Industria e dalle Camere di Commercio secondo norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica. La rilevazione è stata ripresa a partire dal mese di maggio 1946. I dati per il agosto 1948 zono provvisori.

Segue: TAV. 35. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

	,						1				
MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medic 1916	Agosto 1947	Lugilo 1948	Agosto 1948	`MEROI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Agosto 1947	Luglio 1948	Agosto 1948
Segue: III. — Patate e ortaggi		-				Segue; IV. — frutta e agrumi					
13 Sedani						23. – Noceiole in guscio				-	
Cuneo	q		7.525 3.000 3.900 2.600 1.500	6.430 2.500 5.100 3.500 2.000	5.620 2.200 3.312 3.600	Viterbo	q	355 392 381 325 365	24.000 28.500 25.940 20.000	15.500 14.000 16.277 15.000 12.000	15.500 13.000 13.000 15.000 11.500
14. – Cavoli						24. – Limoni					
Torino		59 86 60	5.820 2.890	1.600 4.680 3.040	 2.150 2.740	Reggio di Calabria	q	116 76 79 72	5.800 6 000 4.800 6.200	2.100 8.500 2.500 3.250	3.800 8.600 2.500 2.900
15 - Pomidori		36	1.500	3,000	1.500			- 1			
Roma	g.	_ 30	1.200	1.900	2.100	V VINO B OLIO 25 Vino					
16 Cipolle secohe						Alessandrin, comuse 10°-11°	ы	110	6.400	5.500	6.050
Parma. Roma. Aveilino. Catanzaro		128 79 — 48	1.200 1.500 2.500 2.000	5.000 1.500 2.500 1.800	3.000 1.000 2.500	Firenze, id. 11°-12° Roma, bianco pregiato dei Castelli 13° Napoli, rosso 12° Foggla, bianco comune 10°-10° ½		108 170 112 144 122	9.800 8.645 6.200 9.000	5.580 11.000 7.260 5.487 5.775	12.500 7.560 6.150 7.198
IV. – FRUTTA E AGRUMI						Taranto, bianco comune 11° Trapani, bianco 14°	;	104 162	6.000 12.000	7.150 6.150	7.800 7.200
17 Pere						26. – Olio d'oliva					
Cuneo, comuni	9	141 165 165	3.521 4.500 3.500	3.884 5.000 2.400	4.721 6.800	Imperia, 1º qualità	q	690 714 775 808 798	98.000 68.500 85.000 80.000 83.000	47.000 89.950 41.400 43.000 44.000	51.000 46.750 44.750 46.000 50.000
18. – Mele Cuneo, comuni qualità misto Torino, qualità misto Brescia, comuni	q	140 178 130	2.900 2.500 8.125	<u>-</u>		Barl, Barl, Barl, Brindisi, Is Foggia, Is Lecce, St. Reggio di Calabria, Se qualità	3 3 1 1	687 684 684 667 669 767	62.000 75.000 67.500 73.000 70.000 62.000	89.000 44.000 40.375 40.000 37.550 88.000	45,000 46,000 44,000 45,876 41,000 47,000
19 – Uva da tavola						27. – Sanse di oliva					
Piacenza Latina Roma Bari	9	140 172 186 168	9.000 9.500 7.000	=	8,500 5,000 7,800	Matera Reggio di Calabria	q	- 27	2.000 820	425	=
20. – Pesche Padova	q	148 180	6.082 3.340 6.500	6.072 4.250 7.000	6.950 4.460 8,000	VI PRODOTTI DELLE COLTIVAZIONI INDU- STRIALI					
21 Mandorle				1.000	8.000	28 Tabacco					
Bari	9	811 317 288	9.500	7.200 6.000 5.000	7.200 6.000 5.908	Arezzo, Kentucky	4	=	60.000 90.000	19.500 25.000 45.000 16.000	25.000 45.000
Agusciate Bari		924	38.000	29.000	20.000	29. – Cotone					
Taranto		1.050 949 1.028	39.900 40.000	27.500 27.000	28.000 27.000	Caltaniasetta, grepgio	q	=	28.000 18.000	19.000 20,000 14.000	19.000 20.000 14.000
22 Noci in guscio		190		_	_	30. – Canapa					
Honevento		201 202 202 250	16.000		-	Bologna, duona mercantile Ferrara, comune del Ferrarese	, a	590	30.000 21.500		28.000 22.200

Segue: TAV. 35. - Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

MERCI PLAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Promo medio 1938	Agosto 1947	Luglio 1948	Agosto 1948	MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1988	Agosto	Luglio 1948	Agosto 1948
Segue: VI. — Prodotti del- le coltivazioni industriali		,				Segue: VIII. — Bestiame ' da macello 36. – Vitelloni					
31 Lino (seme)						P quellis	١.			}	
Brescia	q.		35.000 29.000 38.000 29.000	22.000 15.000 25.000 16.500	22.000 16.000 25.000 17.000	Alessandria		367 425	45.000 27.000 41.600 88.000 40.000	35.000 24.000 34.000 33.000 34.000	86.000 24.000 34.700 83.000 \$2.000
VII FORAGGI E MANGIMI						Alessandria	q	858 876	\$9.000 40.300 37.300 88.000	\$1.000 24.600 33.000 \$2.000	81.000 22.000 82.500 80.000
32 Paglia						37. – Vitelli					
Alessandria, pressata Milano, id Beliuno, id Foggia, id	•	- 17 23 7	1.497 1.270 1.250 750	957 700 1.000 300	750 825 800 300	Mantova. Milano Verona. Modena Perugia. Roma (da kg 50).	d .	671 418 486 417 476 476	\$1.000 \$5.000 47.000 85.000	53.000 42.000 50.000 39.400	\$9.000 52.000 42.000 50.000 39.500 25.000 88.000
Firenze, maggengo	q	- 35 =	2.900 1.800 1.500 600 2.600	1.175 1.100 900 1.650 2.100	1.250 1.000 1.000 1.700 2.000	Roma (da kg 100) 2ª qualità Cuneo Mantova Milano Bologna Parma	q `	398 	51.965 97.000 58.000 51.600 50.000	45.840 85.000 43.000 89.875 40.500	58.225 85.000 41.500 89.500 44.000
VIII BESTIAME						38. – Agnelli			ĺ		
DA MACELLO		}]			Forli, nostrani	q	447 434	27.000 38.000	25.000 30.500	25.000 80.500
34 Buoi	į		Ì			Roma		814 480 396	\$5.000 23.000	80.000 18.000	30.000 19.000
. 1º qualità	,					39. – Agnelloni	'	280	25.000	101000	10.000
Alcesandria M.hano Parma Itergio nell'Emilia Perugia	9	331 455 372 361 847	43.000 33.000	28.750 36.500 82.700 81.750 29.000	84.000 82.000 80.900	Alessandria		11111	80.000 22.000 47.000 23.000 15.700		20.000 20.000 29.000 20.000 24.000
2º qualità .						40. – Castrati					
Cremona. Mantova. Milano.	q	254 3(14 394	28,500 22,000 38,500	23 000 24 000	23.000 24.000	Forli	q	311 387	25.500 29.000	23.000 24.800	92.000 92.000
Verona Bolozna Parma Roms		.271 314 335 340	\$4.500 \$2.700 \$9.000 \$8.500	29 000 24.000 24.500 25 700 23.500	24.500 25.600 23.500 25.000 28.500	Verona	Q	222 296 210	20.000 24.000 19.000 20.000	17.500 22.000 27.000 22.000	17.500 22.000 27.000 22.000
35 Vacche						42. – Sulni					
Cremona	q	294 419	39 000 33.000	24 500 32.000 23.000	25,000 32,500 20,000	lettonzeli Modena, olire i 20 kg Arezzo, dd	đ		107.500 110.000	48.750 47.500	42.600 40.000
Roma.		316 366	36.000 26.500	28.000 21.400	27.000 21.400	Torino	. q	553 511 525 518 529	80.000 75.200 75.000 71.200 70.000	45.400 43.400 45.800 42.000 47.000	49.800 44.200 49.500 43.250 48.000
Cremona. Mantova Mitano Verona.	d d	218 221 349	25.500 17.000 32.500 28.500	19.500 16.000 25.000 20.000	20.000 16.000 24.000 20.000	Mudena. Parma. Ravenna. Reggio nell'Emilia		568 510		44.000	44.600
Bologna] ;	287	32.200 29.000	22.250	21.250	Modens, da 30 a kg 50	q •	517 492	95.000 i 85.000		48.000 46.500

Segue: TAV. 35. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

MEROI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1988	Agosto 1947	Luglio	Agosto	Merci Piazze e qualità	Unità di misura	Premo medio 1938	Agosto	Luglio	Agosto
IX ANIMALI DA CORTILE						Segue: X. — Latte e pro- dotti caseari					,
43 Polli Milano, nostrani 1º qualità	۰ ا	1.091	59,900	70.200	63.500	52. – Formaggi					
Padova, messant. Firenze, Is qualità. Peruria, nostrant Is qualità. Macerata, messant.		870 899 770 768	57.250 63.400 50.000 50.000	56.750 61.400 46.300 51.500	56.875 59.000 46.000 42.900	Reggio nell'Emilia, reggiano l	4	1.188 1.098	110.000 125.000 120.000	88.000 83.000	97.000 100.000 100.000 96.100
44. – Tacchini						anno		904	112.200		90.100
Alessandria Rovigo. Piacenza Firenze Caitanissetta. Cagliari	q	747	65.000 44.500 55.000 56.100 45.000 42.000	45.000 88.800 43.500 52.500 43.000	40.000 37.500 45.000 52.500 50.000 43.000	Roma, romano scelto Viterbo, salato le qualità Nuoro, flore sardo (produs. 1947-48) Nuoro, tipo Romano (prod. 1947-48) caciocavalto e propolene	q	1.058 1.080 942	80 000 82,000 54.500 56.000	90,000 42,000	72.500 90.000 47.000 61.000
45. – Oche		1		١.		Oremons, provolons	q	644	78.875	50.500	56.750
Alessandria Ferrara Forli Benevento Cagliari	a ·		29.000 37.500 28.000 42.000	\$0.000 22.500 32.600 20.000 42.000	23.400 27.500 20.000 42.000	gorgonzole Novare, freece	q ,	468 778 435	53.300 44.750 50.000	38.800	44.000 41.875 42.000
46. – Anitre				ĺ		Vicenza, grusso stagionato	a	1.126	65.000	44.800	44.000
Alessandria Ferrara Livorno Benevento Cagliari	q	=	50.000 40 000 47.500 80.000 40.000	45.000 36.500 57.500 23.000 43.000	36.500 47.500 23.000	fontina Aosta, di latteria	q	797	85.00 0	65.500	67.500
47 Piccioni						dt centrifuga				٠	
Alessandria Firenze Livorno Campobasso Benevento.	1 5		60.000 66.100 85.000 40.000 60.000	60,000 65,500 77,500 18,000 50,000	60.000 62.500 72.500 30.000 50.000	Cuneo	Q .	1.267	121.750 123.667 127.750 148.000 120.000	88.400	96.825 94 000 101.000 115.000
48. – Conigli	'					di affloramente	a	1.079	124,750		92.200
Alessandria Milauo Firenze Bunevento. Cagliari	Q .	=	25.800 25.600 24.000	20.000 19.500 21.900 18.000 30.000	18 000 19.000 18.000	Mantova	3 3 3 6 3	1. 148 1. 151 1. 184 1. 127	124.250 123.750 120.500 125.000 125.000 109.500	92.200 90.500 95.000 88.500	88.625 97.000 98.000 100.000 96.800 86.000
X. – LATTE E Prodotti caseari						XI ALTRI PRODOTTI 54 Uova					
49. – Latte di vacca	1	<u> </u> 				Torine	1000	482		24.600	34.580
Torino	bl	83 98 132 140	6.180 6.250 6.000 9.000	4.700 7.000 5.500 10.000	4.700 7.500 5.500 9.800	Milano Padova Rovigo Venezia Foril Piacenza Firenze	3 3 3 3	505 467 524 484 436 480 481	84 050 84.250 33.000 36 000 84.000 87.000 32.900 38.000	25.290 25.650 25.000 24.500 25.900 26.000 25.500 24.800	85.150 33.500 34.000 35.180 35.000 35.000
uso industrials		1				Perugia		427 419 458	31.000 80.000	23.100 20.000	31.750
CremonaMilano	hl	115 66	6.550 6.500 7.400	4.500 5.200 5.370	5.075 5.200 5.750	55. – Lans					
50. – Latte di pecora			1	Ì		Veroelli. vissana	kg	-48	700	750 500	750 600
Cagliari	PI	99 88	7.000 5.000	5.500 6.000	5.500 6.000	56. – Bozzoli					
51. – Latte di capra						Como, gialli. Cremona, depurati	. kg	10 10	200 300	125 200	125 200
Benevento	hl *	Ξ	7.000 6.500 5.000	8.000 7.000 6.000	7.500 7.000 6.000	Milano, bigialii. Vicenza. Udine, gialli	1	10 10 10	265 260 200	657 240 200	600 295 200

II. - Prezzi dei mezzi di produzione

TAV. 36. — PREZZI ALL'INGROSSO EFFETTIVI dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura (*)

MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unit à di misure	Premo medio 1938	Agosto 1947	Luglio 1948	Agosto 1949	MEROI PIAZZE (E QUALITÀ	Unit à di misure	Pressio medio 1988	Agosto 1947	Laglio 1948	Agosto 1948
I MACCHINE AGRICOLE (a)						Segue: L. — Macchine agricole					-
l. – Trattrici agricole			l			15. – Trebbiatrici		İ			
Fiat 700 a ruote da 28 HP . Fiat a ciagoli da 40 HP Fiat a ciagoli da 50 HP	cad.	l —	1.600.000 2.800.000 8.900.000	3.800.000	3.800.000	Battitors m 1	cad,	-	1.800.000	1.600.000	1.600.000
2. – Arstri			l			16. – Forche, falcie falcetti					
Monovomere «Martinelli» leg- gero A B 0 N	cad.	2.871 3.598	180.000	200.000 290.000	200.000 290.000	Forche a 2, 3, 4 denti Falci Falcetti	cad.	=	\$80/345 500/1100 90/380	160/375 500/1100 90/880	160/876 500/1100 90/830
Monovomere Martinelli pesante AB 2 TRN	•	1.115	815.000 60.200	360,000 62,000	360.000 62.000	II. – CONCINI CHIMICI		_			
3. — Seminatrici Da collina, m 1.25 a 7 dischi semplici	cud.	1.320	185.000 175.000	165.000 220 .000	165.000 220.000	17. – Witrato di calcio citolo 15-16% Alessandria	4	95 100	8.500 6.840	4.800 4.790	4.800 4.68t
4 Falciatrici Tipo «Laverda» m 1,37 bar- ra normale	cad.	2.640	117.400	140,000	140.000	Breecia Mantova Milano Pavia Genova Bologna Forii Ravenna		97 96 97 97 96 99	7,500 6,000 5,480 8,000 	4.500 5.180 4.100 4.600 4.900 4.940 5.100 5.060	4.77(4.42(4.08(4.60(
Tipo (Laverda) m 1,82 nazionale	ead.	7.200	860.000	482.000	432.000	Firenze		98 97 89 86	6.250 5.000 	5.500 4.820	4.556 6.200 4.826
6 Trinciaforaggi Tipo 'Laverda' da om 31, con catena o pedale	cad.	581	48.000	50 000	50, 000	18. — Mitrato ammonico		93	0.000	4.020	
7 Erpici In ghisa, tipo «Howard» In ferro a zig-zag	kg	2,58	240 300	22() 260	220 260	Mantova	q	84 8 6 98	6.000 5.350 4.200	5.090 8.650 —	8.900 8.600
8. – Estirpatori											
In ferro	ke	4	310	280	280	19. – Calciocianamide Htolo 20-21 %					
9 Pressaforaggi A mano «La Pratica» grande A motore da 40 quintali	cad.	700	69.000 1.200.000	70.000 1.460.000	70,0 00	Brescia	q	99 100 103 104	7.500 7.000 6.400 5.750	7.000 5.860 	7.420 5.600 6.900 5.470
10. – Svecciatori Del N. 2	cad.	1.060	77.000	85.000	85,000	Firenze Massa-Carrara Roma. Matera	3	98 69 103 100	6.250 6.500 7.000 6.000	6.540 6.350 —	6.540 6.850
11. – Ventilatori Ad un movimen, perfezionato	oad.	400	28.500	80.500	90,5 00	20. – Solinto ammonico					
12. – Voltafieno Tipo «Laverda» a 6 ferche.	oad.	-	78.000	98.000	98.000	Alessandria	q	91 87 87 88	8.500 8,850 8.500 7,170	4.280 4.650 4.500 4.500	4.280 4.650 4.770 4.180
13 Rastrelli Tipo «Laverda» a 30 deuti tondi	cad.	1.20	55.600	66.000	65.000	Pavia		91 85 93 95	8.000 8.500 8.250 8.600 6.250	4.600 4.200 4.800 5.000 4.450	4.600 4.200 4.510 5.000 4.450
14 Torchi e pigiatrici Pigiatrici semplici a barella. Torchi da vinacce da cm. 60	cad.	25 90				Perugia		91 99 98 91	8.870 8.000 5.800	8.760 5.400 5.600 6.000	8.750 5.000 5.150 4.800

^(*) I prazzi riportati nella presente tavola vengono rilevati dagli Umoi Provinciali del Commercio e dell'Industria e dalle Camere di Commercio eccondo norm; uniformi impartite dall'Istituto Cintrale di Statistica. La rilevazione è stata ripresa a partire dal mese di maggio 1946. I dati per il mese di agosto 1948 seno provvisori. — (c) Prezzi franco magazzino Conserzio agrario.

Segue: TAV. 36. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura

Pavia	MERGI PIAZZE E QUALITĂ	Unità di misura	Premo medio 1938	Agosto 1947	Luglio 1948	Agosto 1948	merci Piazze e qualità	Unità di misura	Presso medio 1938	Agosto 1947	Luglio	Agosto 1948
21 Perfosito minerale Alemandria, iiiolo 13-976, q 25 1.860 1.920 - 3.340 1.920 7.900 - 3.400 1.920												
Alessandria, (1600 13-107), q 25 1.800 1.900 1.800	21 Perfosfato minerale				<u> </u>		,					
Perrenta	Alessandria, titolo 18-20%	q	25	1.850	1.920	1.920		Q			-	28.250
Perugia	Ferrara, id. 16-18%		28	1.790	-	2.240					_	29.650 40.000
10.070 1.00	Perugia, id. 14-16%	•	83	1.700	1.360	1.850		-		211000		
Concentrate Concentrate	III. – SEMENTI						•		/~			
Connec, 1 qualità q 137 10.870 CONCENTRATI	22. — Segale				}		IV. – FORAGGI E MANGIMI			,		
Milano	•	a	197	10.670	_	_	CONCENTRATI					
23. Granoture	· -	-			1	1 1					ł	
Bolzano	4,	,	168	-	-	6.250	26. – Paglia di grano pressata		•	•	,	
Bolsano. q 170 — 3.500 — Mantora . 17 1.400 600 Venesia, P qualità . 167 — 5.800 — 5.800 Milano . 23 197 000 Bologna, morano, cinquantino . 2 167 8.000 7.500 7.500 7.500 Genova . 23 1.150 1.090 24. — Faginoli . 24. — Faginoli . 25. — 7.500 15.000 15.000 15.000 Genova . 25 1.150 1.150 1.090 Milano, borlotit di Figuenno . 5 10 28.000 15.000 17.000 Roma . 10 550 700 Radova, cerdoni . 208 15.630 6.400 6.150 Roma . 10 550 700 Radova, cerdoni . 250 22.000 22.000 22.000 22.000 Roma . 10 1.000 1	23. — Granoturco		1									
Venesia, P qualità 167			180		9 500			-			· ·	750 680
Bologna					l						1	880
24.		,		8.000	7.500						!	850
24. Faginoli	•						·		28	1.150	1.080	1.000
Milano, borloiti di Figerano 510 28.500 16.000 17.000 Roma 700 Roma 700 17 450 - Ragusa 700 100	24. — Fagiuoli	1					·		17	1.150	850	430
Milano, borlotti di Figerano 510 28.500 16.000 17.000 Roma 7 10 550 700 Padova, esrdont 250 22.000 22.000 22.000 22.000 25 Trifoglio 25.000 22.000 22.000 22.000 26 Trifoglio 2 2.183 74.500	Oremona	q	417	80.000	16.000	16.000	Placenza	•	26	1.450	700	750
250 22.000 22.000 22.000 23.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 27. Fiend di prato naturale			510	28.500	16.000	17.000					700	450
25. — Trifoglio ladine 25. — Trifoglio ladine 27. — Fieno di prato naturale 27. — Fieno di prato naturale 27. — Fieno di prato naturale 27. — Fieno di prato naturale 27. — Fieno di prato naturale 27. — Fieno di prato naturale 27. — Fieno di prato naturale 27. — Fieno di prato naturale 27. — Fieno di prato naturale 27. — Fieno di prato naturale 28. — Stoto of the stoto		•	208	15.630	6.460	1	1-1.1-	-			1	 850
Common C	Bavona	'	250	22.000	22.000	22.000	Ragusa	,	10	1.000	500	800
Dineo Q 2.183 74.500	25. – Trifoglio											
Vercelli	ledino						27. – Fieno di prato naturale					
Brescia		Q		74.500	_				- 1			
Dremona			Ï		_			a	1	- 1		1.800
Milano 2.712 85.000 —		1 : 1			_			•				2.200
Pavia		1 1						- 1	1	1	1	2.380
Piacenza		1 1				150.000		_ [i	i i	1.880
Crosseto Crosseto	Placenza		2.960	95.500	-	_			52	8.080	1.540	1.460
Forino							Placenza, maggengo	• 1	62	8.550	2.250	2.550
Vercelli 585 — 64.000 Cosenza, Sila. 3 1.200 1.300 Brescia 833 50.000 — 52.000 — 49 1.200 1.300 Milano 949.950 —	•					## 000		,	86	- 1		1.800
Brescia 633 50.000 - 52.000		1 - 1				· .		- I				1.000
Milano		1 1				1	Cosenza, 844	•	49	1.200	1.300	1.800
Pavia	· · ·	1 '									l	
Verona. 1 567 45.000 — 44.000 28. — Grusoa di frumento — 40.000 — 43.000 — 43.000 — 43.000 — 47.000 Alessandria .		,				54.000			-		-	
Ancona	Vorona	. [567	45.000	_	44.000	28. – Cruson di frumento			1	- 1	
Torino											4 000	
spadone Vercelli Vercelli 64 — — Cunco 1.200 48.750 — 56.500 Milano > 68 5.580 4.000 Vercelli 1.084 — — 60.000 Pavia > 76 5.000 4.000 Bresola 3 947 56.000 — 55.700 Bologna > 68 7.250 4.100 Oremona 855 90.000 — 58.000 Placenza > 68 6.000 4.400	Ancona	•	509	50.000	_	47.000	1	- 1	1		1	4.800
Cuneo q 1.200 48.750 — 56.500 Milano 568 5.580 4.000 Vercelli 1.084 — — 60.000 Pavia 76 5.000 4.000 Bresola 947 56.000 — 55.700 Bologna 368 7.250 4.100 Cremona 855 90.000 — 58.000 Placenza 366 6.000 4.400	spadone							1		- 1	1	4.500
Vercelli 1.084 — — 60.000 Pavia . . 76 5.000 4.000 Bresola . 947 56.000 — 55.700 Bologna . . 68 7.250 4.100 Oremona . 855 90.000 — 58.000 Placenza . . 66 6.000 4.400	*	a	1,200	48.750	_	56.500		- 1	1	1	- 1	4.880
Brescia		- 1			1				76	5.000	4.000	4.100
30.000	Bresola	.			_	55.700	Bologna	•	68	7.250	4.100	4.800
	Oremona	•	855	90.000	-	58.000	Placenza	•			1	5.000
1.010		•	1.015	57.350	-			*		4.000	2.250	3.000 8.200

Segue: TAV. 36. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura

MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Agosto 1947	Lugiio 1948	Agosto 1948	MEROI • PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Agosto 1947	Luglio 1948	Agost 1948
Segue: IV. — Foraggi e mangimi concentrati						Segue: V. — Anticrittoga- mici e antiparassitari					
29. – Panello di granoturco											
Alessandria	a	84	6.000	5.500	5,500	35. — Arseniato di calcio	_				
Bergamo	1	80	6.000	4.830	5.580	Alessandria	q	640	_	28.000	_
Milano ,		63	5.840	4.780	5.480	Breecla		698 700	_	19.250 25.000	
Pavia	1 *	84	5.000			Cremona		665	_	14.000	_
Verona		69 81	6.500	4.880	5.100 6.350	Imperia		760		23.300	_
Forli		79	7.500	4.100	6.000	Siena		675	_	24.000	_
Modena		66	6.800	5.110	4.700						
Parma	1 .	81	6.500	5.800	5.600						· ·
V ANTICRITTOGA- MICI E ANTIPARASSI- TARI						VI. – ALTBI PRODOTTI PER USO AGRICOLO					
30 Zolfo raffinato	1	i				36. – Petrolina agricola					
Catania, ventilalo doppio raff.	Q.	84	3.490	4.250	4.250	Toring	a i	_	12,000	_	_
Ostania, molito		75 70	3.880	4.350 8.800	4.350 3.800	Treviso		_	10.000	11.000	8.00
Catalla, monto s- vantaggiata	'	, "	3.000	0.500	3.500	Firense		_	_	6.080	6.08
31 Zolfo ramato		ł				Terni	•	-	-8.500	12.000	11.50
Cremona	Q.	110	5.000	6.500	6.500				ŀ		
Milano	1 3	204	4.800	5.250	5.250	37. – Petrolio agricolo	1		ľ		,
Ferrara		-	5.000	5.750	5.750		_	79	12.000	10.800	10.80
Lucca		109	5.250	6.250	8.250	Alessandria	4	79	10.000	9.000	9.00
32 Ossicloruro di rama		1				Toring.	,	79	10.500	_	_
						Milano		79	11.430	6.200	6.20
Aosta	q	186	8.500	13.000 11.250	13.000	Treviso	•	79	12.000	13.000	9.00
Bari		176	9.100	12.500	12.540	Vicense	ı ı	79	11.000	6,200	6.20
•	1	"				Parma	:	79	9.000	6.200	6.20
33. – Solfato di rame		1	1	1	1	Firenze		79	_	6.200	6.20
titolo 98-99 %	-		1	1		Siracusa		79	8.500	15.000	
Alessandria	q	216	11.000	12.860	12.860	Trapani		79	10.000	11.500	11.50
Torino		205 208	9.500		14.500]			
Mantova		219	12.500	13.500	18.500	38. – Benzina per uso agricolo					
Milano		217	11.570	12.350	12.200	9	l	l _	28.000	28.000	18.00
Trento		212	10.000	18.500	13.500	Alessandris	a .	_	16.000	22.000	20.00
Padova	1.	208	9.100	12.000	11.900	Torino	1:	_	14.000	_	_
Trevise	•	215	11.000	18.800	13.900	Milano		-	22.770	15.93 0	15.93
Savona		198 210	12.000 9.220	12.300 12.960	13.500 12.960	Treviso		-	15.000	20.000	17.00
Bologna		213	10.250	12.600	12.960	Vicenza		`	15.000	-	16.18
Modena		214	11.000	12.940	12.940	Parma.	•	_	18.000	16.130	15.00
Parma	•	212	11.000		13.400	Reggio nell'Emilia	1:	-	_	16.130	16.18
Piacenza	3	200	8.760		12.620	Terni	:	-	19.000	19.000	15.00
Firenze		203		1	13.000	Siracusa		-	15.000	16.000	-
Perugia	;	130				Trapani	•	_	12.000	14.000	14.00
Roma		216					l				
Bari		195	9.480	14.000	14.500	39 Cinghie di eucio			1	Ì	
34. — Arseniato di piombo				1		Per trasmissione	kg	-	8.600	2.700	2.70
Bresois	l q	089		47.120	_	-15				1	
Cremona	,	900		55.000		40. – Filo di ferro		1	1	1	
Milano		885	i	40.500		Cotto nero per pressatura	kg	-	125	185	18
Bologna	•	750		44.000		Zincato per viticoltura		-	170	190	19
Roma	1 :	900	1	37.500		<u></u>		1	1	ļ	
Bari.	:	1.850		56.500 49.000		41 Spago	1	1	1		
Meters		900		40.000		Per legatrici - canapa bianca .	ke	I -	600	580	58

III. - Salari

TAV. 37. — PAGHE LORDE MINIME CONTRATTUALI dei lavoratori dell'agricoltura in vigore in alcune provincie nel mese di agosto 1948 (*)

(Paghe giornaliere in lire, per lavori ordinari)

			OOLAN MIPISE			A COLAN					accian Mifibs			ACCIAN VENTE	
PROVINCIE	Zona	Uomini	Donne	Ragazzi	Uomini	Donne	Regezzi	PR OVI NC IE	- Zona	Uomini	Donne	Ragazzi	Uomini	Donne	Ragazzi
Alessandria	unica	662	566	566	950	788	732	Massa Carrara	unica	_	_	_	881	766	887
Asti	,	_	_	_	750	600	600		•	580	414	435	780	528	346
	pienure	750	460	890	830	510	480			620	448	478	680	485	518
Cuneo	collin. vitata	710	480	,	760	584	1	Siena		607	_	455	755	587	586
Novara	unice.	_	_	_	905	780	687	_	. ,	700	580	495	700	530	495
Torino		-	_	-	830	590	670	Terni	>	_	_	_	680	530	580
Vercelli	,	_	_	_	961	786	496		b	648	554	515	710	600	550
Bergamo		974	691	502	1.022	784	625		•	_	_	_	580	445	445
Bresois		_	_	_	940	502	631	Macerata	,	_	_	_	690	569	497
Oremona	,	_	_	_	1.080	_		Pesaro Urbino	,	-	_	_	. 861	678	615
Mantova	,	_	_	_	894	998	-	Frosinone		_	_	_ [456	868	863
Milano		912	728	701	1.041	848		Latina		_	_	_	576	294	851
Pavia		_	_	_	933	764	084			670	506	475	670	508	475
Sondrio		984	798	720	984	798	720		•	688	524	859	700	560	489
Varese		954	762	598		770			1 a	_	_	_	702	485	584
VB1000	planura	702	516	546		558	586	Viterbo	20	_			766	472	582
Belgone	med, montag.	642	480	511			546		unica	-		_	550	447	
Bolsano	montagna	574	412	442		516		_					642	890	428
MA-	unica	1			***				*	-	_	_			422
Trento		695	414	414			l		10.	-	-	_	58 0	860	280
Padova	*	753	_	_	798			l .	2ª ~	-	_	- 1	510	866	270
Rovigo	•	572	-	349		393	l .		•	-	-	_	460	831	245
Treviso	,	578	858	446		394			1.	-	_	_	596	398	484
Venezia	,	750		590			1	Salermo	2.	-	_	- 1	570	867	408
Verona	•	788	-	528		518	•	1	8*		-	_	544	841	882
Vicenza	1	668	438	382				B	4ª	-	_	-	518	328 451	869
Gorisia	fascia costiera	795	529	594	785 711	544 476	1	I	unica		_	_	704 640	451	451
Genova	zona interna	_	_	_	673			H	,	_	_	_	710	480	480
Savona	•	562	518	. 381				Ionio (Taranto)	•	-	_	-	704	418	418
Ferrara		-	-	-	806	668	678	Catanzaro		-	-	-	420	225	800
Forl1		-		-	824	1	1	Boundo di Colabeta	pianura	=	-	-	480		-
Modens				794	842	1	1	1	collina	_	_	_	480		_
Parma	1	891	1	726		i .		Agrigento	montagna unica	_	_	_	430 590	390	 820
Ravenna	1	_	-	_	990	1		N .	14	_	_	_	490	280	_
Reggio nell'Emilia	pianura	-	-		854	710	694	Mossina	20-	_	-	-	440	280	_
reakkin man. wuritig	montagna	-	-	-	808	1	1	4	8*	-	-	-	430	230	-
Arezzo	!	590	I		788	1	1	Stracusa	1.	-		-	. 690	470	470
Firenze		1 789	Ι.				1	N .	2° 1°	427	831	- 331	591 471	404 864	404
Grosseto	(pianura collina) montagna	707	1	1			1	Gagliari	3 -	422	826	326	485	358	864 858
Livorno	,	615	1 .	i .	1	1	1		3°	425	311	311	445	842	342
Lucca		_	_	_	590	890	351	Nuoro	unica		_	_	506	505	480

^(*) I dati sono rilevati dall'Istituto Centrale di Statistica con la collaborazione delle Associazioni Provinciali degli Agricoltori. Le paghe minime contrattuali si riferiscono ad una giornata di lavoro. Al fini della determinazione della paga giornaliera per le provincie nelle quali i minimi contrattuali sono stabiliti ad ora, è stata considerata la giornata di 8 ore. La paga giornaliera si intende al lordo delle eventuali ritenute caralali e per le varie forme di pravidenza sociale. Essa comprende la paga base, l'indennità di contingenza e le eventuali in danaro o in natura corrisposte con carattere continuativo. Le indennità in natura sono state calcolate, per i goneri soggetti all'ammasso, in base ai prezzi legali e per gli altri in base al prezzo sul luogo di produzione. Ai fini della determinazione delle indennità in danaro o in natura, è stato cosiderato il caso di braccianti celibi e nubili aventi una età superiore ai 20 anni: non è stato tenuto conto quindi degli assegni e delle corresponsioni in base al carico di famiglia. Per i ragazzi è stata considerata la paga corrisposta a quelli aventi una età compresa fra i 16-17 anni.

PARTE QUINTA

DATI STATISTICI INTERNAZIONALI

I. -- Prodotti di alcune principali coltivazioni nei più importanti Paesi

TAV. 38. — FRUMENTO, SEGALE, ORZO: Superficie e produzione (*)

			1945	1		1946			1947	1		1948 (a)	
			Produz	one		Produz	lone		Produz	ione	_	Produz	ione
	PARSI	Super- floie	com-	per	Super- ficie	com-	per	Super- floie	com-	per	Super- ficie	com-	ре
			plessiva (migliaia	ha		plessiva (migliaia	ha	(migli ain		ha.		plessiva (migliaia	h
		di ha)	dl q)	q l	di ha)	di q)	q	di ha)	di q)	<u>q</u>	di ha)	वा व)	
) Frame	ento							
opa (b)		23.700	235.000	9.9	28.900	332.000	12,3	25.00 01	245.000.	9.8	87.470	358.400	
cui: Bulg	aria			7,7 13,3	1.332 900		11,4	1.260 837	9.120	7,2 10,2	9	12.280	1
Fran	ıcl a	3.783		11,1	4.131	67.590	14,4 16,4	3.393	8.540 32.660	9,6	4.260	72.450	1
Gern	nabia	1 4.479	41.727	9.3	1.436 4.622	23.810 61.262	16,6 13,3	1.408 4.499	21.100 46.794	16,0	4.664	61.361	1
Regi	no Unito	920		24,0	834	19.990	24,0		16.940	10,4 19,4		23.000	
Rom	nania	1.890 3.587		5,6 4,7	2.739 3.808	16.090° 86.230°	5,9 9,5	1.660 3.895	12.790 29.940	7,7	2.709		1
Ung	heria	785	6.580	9,0	1.092	11.270	10,3 9,0		10.620	7,7 8,8	1.270		
(b)		9.872		8, 9 11,1	45.200 22.820	409.000 233.880	9,0 10.5	46.600 28.013	409.000 250.290	8,8 10,9		255.820	1
Giap	pone	724	9.460	13, 1	632	6.150	9,7	578	7,670,	13,3			
Indi	ā	14.560	107.190 21.000	7,4	13.985	90.450 20.800	6,5	13.823	81.080 19.250	0,9	1	9	
Turc	hie	3.742	21.890	5,8	8.830	86.480	9,5	4.177	32.460	7,8	4.812		
rica 	àb.	42.080 9.475		10,6 9,1	44.550 9.748		11,3 11,6	47.160	556.500 92.740	11,8	9.755	108.410	
Stat	ida	26.853	301.610	11,4	27.144		11,6 10,0	30.022	371.480	9, 4 12, 4	28.985		
Arge	ntina	4,091	89.070 9.300	9,6 12,7	5.619 758	56.150 9.020			66.640 10.710	14,1	9	9	
CS		5.000	22.600	4,5	5.200	36.100	11,9 6,9	5.800	33.000	13, 1 5 , 7	1		
oui: Egit	to	4.700		17, 1 8, 6	666 5.130	11.630	17,5	686	10.440 62.600	15.2	687	10.780	
out: Aust	ralia	4.624	38.760	8,4	5.069	33.100 81.700	6, 8 10, 3		61.340	11,0 10,8 10,0	5.098		
	Totale (b)	119.780	1.139.100	9, 5	127.080	1.312.100	10, 3	130.270	1,306.100	10,0	1	1 1	
					b) Segs	ale							
				10,4		116.900	10,7	11.220	109.900	9,8	11.700	135.200	
Ceco	ria	221 802		10,4 12,2	229 786	2.440 11.400	10,7		2.160 9.880	9,8 9,8 13,9	272 697	9.810	
Dan	imarca	161	3.110	19,8	189	2.910	14,5	105	1.790	17,0	169	8.900	
Fra: Geri	ncia	875	2.680	7,1	442 2.565	4.620 84.650	10, 5 13, 5	444	3.840 35.120	8,6 13,9	587	6.230	
Ital:	ia	98	775	8,3	99	1.055	10,7	98	971	9.9	99	1.120	,
	si Bassi			9,5 10.6	225 3,083	4.560 27.690	20,3		3.160 33.070	17,5	188 4.870	8.700 47.600	
Spa	gna	599	2.290	3,8	598	4.760	9. 0 8. 0		4.570	7, 1	1	9	1
Ung	zia			16,4 8,2	167 472	2.890 4.240	18, 4 9, 0	115 582	1.480 4.800	12, 4 8, 1		8.060	,
(b)	chia	486	8.440	5,6	418	4.600	11,0	500	3.800	7,6	8	•	i
erica		1.542		5,7 6 ,9	397 1.885	4.420 12.880	11, 1 6, 8	486 2,020	3.480 15.400	8,0 7, 6	1 445	5.000	1
K out: Can	adà	197	1.500	7,6	289	2.240	7,8	468,	3.360	7, 2 8, 1		6.760	
Arg	entina	570		8, I 5, I	650 928	4.800 5.690	7, 4 6.2	818 701	6.600 5.210	8, 1 7, 4	885	6.770	,
rica	· · · · · · · · <u>· · · · · · · · · · · </u>		1	1	90	400	4,4	90 20	500 200	7, <u>4</u> 5, 6 10, 0	!		
	Totale (b)		, "	1-1		•	- 1	13.850	129.700	9, 4	1	i	
					c) On	5 0		,					
rope (b) .	ndermoekie			11,0			13,5		108.400	12,3	9.080	125.100	
Par	oslovacchia	409		12,7 30,9	540 415	7.680	14, 1	570	6.690	11,7	618	8.640 18.500	
Fra	ncia	686	6.590	9,6	731	18.770 10.630	83,2 14,5	959	18.290 11.230	28,5 11,7	819	12.280	
Ital	mania	286	1.260	1 5,3	840 238	12.870 2.298	14,7	800	11.270 1.791	14, 1	1 251	2.296	1
Pol	onia	706	9.670	13.7	747	6.740	9,7 9,0		8.280	7,4 8,9	1.010	11.050	
Roi	mania	616		23, 9 4, 3	895 5 96	19.990 2.330	9,0 22,3	884 413	16.450 2.860	19,7 6,9	845 879	20.190	•
Spa	gna	1.524	7.110	4,7	1.487	19.130	3,9 12,9	1.548	15.240	9,8	1		- 1
Ba (b)	gheria	19 900		8, 5 10.0	464 14.200	4.410 145.000	9, 5 10, 2	499	4.820 152.700	8,7 10,2	659	1	1
Kowi: Cin	6	8.645	40.430	11,1	6.887	62.970	10,7	6.834	79.010	11,6	6.297	76.980	
Gla	ppone	. 879		4,9 14,3	593 818		9. 8 10. 7	627 756	5.470 11.570	8,7 15,3	619 849	5.580 14.070	
Ind	lia	0 #04	23.480	8,8	2.728	21.200	7,8	2.647	22.650	8,6	1	1	1
716		୍ । ଛବା		17,7 7,9	708 809		17,5 12,4	638	7.760 6.310	11,3 7,4	3		1
DIT.	la	. 346	2.480	7,1	871	2.820	7,6		1.690	4,6	37 0	2.000	Ī
				5,7 12, 6	1.736 9. 300		7,6 9,5 12,8	1.805 0.590	15.120' 104.700	8,4 12,2	1.737	20.000	,
Sta	naqa	2.97	34.350	11,6	2.533	82.420	12, 6 13, 7	8.021	30.780	10,2	2.628	34.210	1
. Ar	gentina	. 70-	8.360	13,9 11,9	4.213 1.039		13,7 11.0	4.430 660	8.340	13,7 12,6	4.928	69.070	,
di oui: Ale	reria	8.60	9.500	2,6	2.800	18.500	11, 9 6, 6	4.230	22.800	8,8	7	i	į
Ma	ILLO	- 15	2.620	1,5 17,4	740 103	4.820 1.780	6, 6 17, 3	917 100	8.340 1.700	3,6 17,0	1 92	1.640	- 1
	P0000		1.670	1,2	931	6.710	7, 2	1.431	11.310	7,9	1	1 .	Į.
es cer: Vi	stralis	- 28	2.520	9,7 8,9	870 843	2.500	7,3	345	5.200 4.540	13,7 13,2		1	Ī
	TATE (6) . '	- 34.48	354.800	10,3	34.090		11,4		393.800	10,6	1		

TAV. 39. — AVENA, RISO, GRANOTURCO: Superficie e produzione (*)

			1945			1946			1947	t		1948 (a)	
			Produz	ione		Produz	lone		Produz	lone		Produzi	one
	PAKSI	Super- ficie (migliala	com- plessiva (migliaia	per ha	Super- ficie (migliaia	com- plessiva (migliaia	per ha	Super- ficie (migliala	com- plessiva (migliaia	per ba	Super- ficie (migliala	com- plessiva (migliaia	per he
		di ha)	वा व)	_ q	di ha)	di q)	Q	di ha)	qi d)	q	di ha)	di q)	Q.
					u) Ave	Da		/					
		12.640	161.500	12,7		1	14,1	H .	166.800	12,5			14,
di oui:	Belgio	. 699	* 8.970 7.240	20,9 12,1	212 664	9.000	25,2 13,8	590	5.090 7.140	22, 1 12, 1			23, 14,
	Danimerca	336	9.950 3.310	29,6 10,7	346 320		31,4 10,1	348 367	8.720 4.280	25, 4 11, 7			26, 14,
	Francia	2.400	26.320	11,0	2.509 1.845		15,0	2.611	28.130 33.460	10,8 15,5			14
	Irlanda	338 434	7.370	21,8	336	5.800	16, 1 17, 3	334	6.630	19,9	1		. 1
	Paesi Bassi	148	2.518 2.520	5,8 17,0	449 177	4.250	10,4 24,0	163	4.467 3.340	9,3 20,5	141	3.120	10 22
	Regno Unito	1.519	32.970 2.580	21,7 4,1			20,4 4,4		26.480	19,0	1.368		21
	Spagna	603 543	2.240 7.650	3, 4 13, 9	642	6.190	9,6	647	5.080	7,9	1	1 9	ř
sia (ā)		1.480	8.900	6,2	1		14,7 7,7	529 1. 310	6 780 11.000	12,8 8,4	489	7.570	16
	Cina	1	1.160	1	911		7,1	860	7.650	8,7	•	1	
merica .		83.740	291.400	12,3	23.480	284.700	12,1	21.000	229.200	10,9	1	9	•
di oui:	Cauadà	5.825 16.969	58.850 222.900	10, 1 13, 1	4.886 17.484		11,7 12,4	4.471 15.640	42.980 176.500	9,6 11,3	4.582 16.580		12 13
	Argentina	740	7.970	10,8	897		9,3	667	8.010	12,0	10.000	1	9
		630	8.000	3,2	500		6,0	II .	3.000	5,1	7	7	•
	Avadralia	789	5.200	6,3	740		6,4	840	7.400	. 8,8	1	1	1
at our :	Australia	39.960	4.680	5,9 11,9	l		5,9 12,4	809 87,060	6.900 417.400	8,5 11,3	1		
	10025 (0)		1 400.000	23,3			12,4	07.000	1 211.400	11, 0		• ('
		4-4			b) Ri								
	Italia	190	8.563	33,7 36,7			34,5 41,7	M	10.200 6.166	42,5 46,6	•	5.568	41
	Portogallo	22	450	20,5	28	640	22,9	26	820	31,5	1	1	Ţ
sis (b)	Spagna	75.000	2.060 1.170.000	42,9 1 5,6	78.000		42,6 17,1	77. 400	2.590 1.380.000	48, 9 17, 2	58		
	Birmania	2.748	26.800	9,6		1 1	11,8	3.570	53.520	15,0		i	
	Corea	18.569 -1.046	408.590 23.800	22,0 22,8	19.306 1.098		25,4 20,4	18. 36 2 1.114	465.070 25.700	25,3 23,1	18.461 1.127	481.840 26.900	26 28
	Eilippine	1.650	16.230	9,8	1.852	20.370	11,0	2.048	23.350	11,4	2.098	24.010	11
	India	2.870 32.342	80.160 400.060	27,9 12,4	2.814 83.106		40,7 13,0	2.822 32.577	109.430 418.450	38,8 12,8	2.957	111.620	39
	Indocina	3.966		11,3	J.		10,5	II.	42.870	11,2	1	42.100	1
_	Messico	3.000	55.000 1.250	18, 3 18,4	2.900	100	17,9 20,7	3.010 74	52.000 1.490	17,3 20,1	1 69	1.840	9 18
	Stati Uniti	605	18.910	23,0	637	14.740	23, 1	679	16.200	23,9	697	15.720	22
	Argentina	1.681	1.580 27.720	35, 9 16,5	1.659		35,3	1.620	1.120 22.800	21,5 14,7	1 1		1
	Equador	61	1.650 1.700	1 27, 9	ı	1.770 1.160	19, 5	1 65	1.880 1.840	9 28, 3	9	1.270 200	1
frice .		8.400	1	11,7	II .		11,7		81.100	13,3		,	•
đi oui:	Egitto	265		32,7	265		35,4	826	12.760	30, 1	316		37
lecconte.	Madagasoar	572 20		13,0 40 .0	580 20	1	12, 1 35 , 0	599 20	7.420	12, 4 35 , 0	,	;	¥
	Totale (b)	1	1.260.200	15,6			17,6	H i		17,2	,		
	2020 (0) 1 1 1		. 114001460				20,0			,=(, ,		•
		. 0.000			c) Grano			11 040	150 000:	-2 0	11 000		
dieni:	Bulgaria	9.800		8,8 3,2	10.600 726		8,7 5,8	11.840 760	7.830	13,2 10,3	11.260		1
	Italia	1.807 2.659	14.296	10,9 4,1	1.250	18.980	15, 1 5, 1	4 1.230	19.236 52.790	15,6 12,3	1.242 3.699	23.179	18
	Romania	353	4.720	13,4	370	6.100	16,5	401	5.080	12,7	8 1		į
1-1- (B)	Ungheria	1.221					11,8		18.540	15, 5			1
	Cina	15.800 2.384		10, 9 15,2	16.000 5.744		10, 9 13,5	15.500 4.976	166.600 67.240	10,7 13,5		74.670	† 15
	India	3.580		7,6	3.551	25.230	7,1	3.889	27.810	7,0	1		
America	Turchia	48.800		5,8 18,0	11		10,5 19,9	47.500	5.810 787.000	9,9 1 6 ,6			1
	Messico	3.233	21.080	6,5	3.187	22.650	7,1	3.742	25.540	6,8	3.990	27.560	6
	Stati Uniti	35.644 2.615		20,5 13,3	35.810		23, 1 16, 1	33.985 2.687	609.870	17,9 24,4	34.599	890.650	25 1
	Argentina	4.323	5 7.03 0	13,2	4.323	57.040	13,2		54.120	12,9	i	9	i
		6.500	1	7,7		1 1	7,3	7.440	68.000	8,3	1	1	1
di cui:	Egitto	780	16.970 16.450	21,5	694 2.980		20,5 5,5	675	14.010 23.570	20, 8	648	14.080	21,
		100		16,0	l .		17,0	110	1.700	17,6			ì
Oceania .			,		II	1 2.700	22,0		2.700	44,01			•

 ^(*) Dati ricavati dal Monthly Bulletin - Food and Agriculture Statistics, edito dalla F. A. O.
 (a) Dati provvisori. — (b) Esclusa l'U.R.S.S.

TAV. 40. - SUPERFICIE E PROVVIGIONE LEGNOSA DEI BOSCHI di alcuni principali paesi nel 1947

	Superficie						Boso	HI						
PANSI	territo-	in tot	ale				di cui	di pr	oprietà				le	vigion gnosa
PERSI	LYPTG			ć	lello S	ato	dei Com	uni ed	Enti(a)		dei pri	vati		otale (*)
	migliaia di ettari	migliaia di ettari	% della super- ficie ter- ritoriale	_	liaia ttari	% della super- ficie boscata	migliai di etta		% della super- ficie boscata		glisia ettari	% della super- ficie boscata	met	illo ni di ri cub (b)
		,											1	
ustria	8.006	2.800	38		420	15		810	11		2.070	74	,	8
ulgaria	10.562	8.076	1 1		930	30		1.661	54		485	10		1
coslovacchia	12.694	8.983			1.835	46		734	18		1.414	86		8
nlandia	80.550	20.700			7.100	84		320	8		18.280	64		1.0
ancia	55.013	10.954			1.589	15		2.441	22		6.924	63	1	7
ermania	35.800 22.745	(e) 7.548 1.278	1 1		3.414 207	45 16	2	2.015	27		2.119 1.066	84 84		8
ran Bretagna	30.102	(d) 5.567	1 1	(d)	141	3	(d) 1	1.862	- 33	(d)	8.564	64	.!	,
orveria	80.951	6.100		(-)	445	7	(4)	477		(4)	5.178	84		' ,
olonia	30.745	6.470	1		5.408	84		820	8		742	ı ü	1	, -
ortogalio	8.771	2.460	28		88	- 4	1		1		1	1	Į.	9
rezia	41.035	22.900			4.375	19	1	1.125	5		17.400	76	1	1.1
riszera	4.000	800			50	6		585	67		215	87	1	1
ngheria	9.308	1.107	12		828	75		26	*		253	. 24		
rmania	62.675	22.710	36		22.710	100	_	- 1	-		_	_		1
orneo del Nord	7.601	1.036	14		1.010	97	_	- 1	-		26		1	t
ylon	6.484	1.061	16		1.061	100	_		- .		-	_		1
ра	944.420	56.307		(6)	31.870	57	(f)		(f)		24.487	43	(@)	6.8
llippine	29.741	13.198	, ,		12.568	95	_	285			845	3 62		1
appone	87.447	22.275 70.000			8.027	36 89		3.000	18 11		11.469	_ 08		1.2
idie olandesi	190.485 11.940	8.865			52.000 622	16		3.263	84		_	_		,
arawan	51.345	82.431	1 1		82.431	100		1			_	_		2.1
nione Malese	18.225	7.340			7.340	100	- .	.	-		-	_		1
Ales sensteris la francesa	249.420	27.047	ш		27.047	100	_		_		_ 1			8.20
frica equatoriale francese	468.000	50.000	1		49.780	99		- 1	_		270	1		1.0
amerun francese	42.000	18.800			18.800	100	_	- 1				_		1
ongo belga.	228.393	119.500		`	119.440	100	_	- 1	-		60	••		28.7
osta d'Oro	28.763	9.065	38		14		9	.061	100		-	_		Ť
adagascar	59.47 0	2.500	1 .)		2.100	84	_	- 1	-		400	10		8
larocco francese	42.050	2.450	1		2.430	99	_		-		20			. 1
Massa	9.539	1.100			420	86 98		657	50		89 72	1		•
igeria	96.613 75.188	6.983 5.439	1. 1		6.851	98		80	• 1		, (2	1	١.	i
thodesia del Sud	88.942	7.107		•	7.098	100	_	- 1	- 1			••	1	İ
udan Anglo-Egiziano	250.582	3.497	1 -1		8.497	100	_	- 1	- 1		_]	_		1
anganica	88.761	84.075			33.876	99		82			167	1		•
lasca	147.715	47.755	82		47.850	99		406	,		_	_		1.0
rasile	851.119	877.170			\$92		_		_ 1		874.778	100		1
anada	896.685	210.596		1	133.883	87		767	1		25.946	18		5.4
lie	74.177	6.082			2.858	43		180	8		8.644	54		1.7
olombia	105.941	72.000			43.200	60	1.	.440	8		27.860	38	1	9
uba	11.665	(Å) 3.469			940	27	_		-		2.517	78	1	T •
uatemala	10.890	5.000		1		1 00	1		1 ,		130	٠,	1	f 86
uiana britannica	20.849	13.986		,-	7.000	100		120	_ 4			_ 1	1	1
onduras britannica	9.000 2.297	7.000 1.579	1 1		7.000	51	_		_ 1		779	40	i	,
ert.	112.4 6 0	50.000			47.000	94		140			2.860	6		8.54
alvador	8.418	1.992				1	1				1		1	•
tati Uniti	770.954	191.828	25		45.327	24		.880	8	(1)	139.621	- 78		12.14
Surinam	15.527	10.500			2.000	10	8.	.860	80		120	1 72	1	
Cerranova.	9.586	8.758	29		1.044	28	_		-		2.709	/8		8
Australia	770.416	20.258			14.002	00		248	1		6.008	200		84
'igi (isole)	1.843	(tm) 957	62	1		1	•		1		•	1 00	1	
Nuova Zelanda	26.402	1.971	7		1.518	77		52			401	20		54

^(*) Riferita alla sola superficie dei boschi economicamente sfruttabili (boschi accessibili).
(a) Compresi i boschi riservati ad uso o a vantaggio delle Tribu locali. — (b) Volume commentico sotto corteccia. — (c) Non compresi i boschi inferiori u 10 ettari. — (d) Dato provvisorio. — (c) Compresi i boschi di proprietà del Comuni e degli Enti pubblici. — (f) Compresi nei boschi di proprietà dello Stato. — (g) Compresa la provvigione dei boschi produttivi inaccessibili. — (h) Di cui 2.585.000 ettari appartenenti ad boschi produttivi ed 878.000 ettari appartenenti ad altre superfici forestali. — (i) Esolusi i boschi di proprietà degli Enti pubblici. — (i) Compresi i boschi di proprietà degli Enti pubblici. — (ii) Compresi i boschi di proprietà degli Enti pubblici. — (ii) Compresi i boschi di proprietà degli Enti pubblici. — (iii) Compresi i boschi di proprietà degli Enti pubblici. — (iii) Compresi i boschi di proprietà degli Enti pubblici. — (iii) Compresi i boschi di proprietà degli Enti pubblici. — (iii) Compresi i boschi di proprietà degli Enti pubblici. — (iii) Compresi i boschi di proprietà degli Enti pubblici. — (iii) Compresi i boschi di proprietà degli Enti pubblici. — (iii) Compresi i boschi di proprietà degli Enti pubblici. — (iii) Compresi i boschi di proprietà degli Enti pubblici. — (iii) Compresi i boschi di proprietà degli Enti pubblici. — (iii) Compresi i boschi di proprietà degli Enti pubblici. — (iii) Compresi i boschi di proprietà degli Enti pubblici. — (iii) Compresi i boschi di proprietà degli Enti pubblici. — (iii) Compresi i boschi di proprietà degli Enti pubblici. — (iii) Compresi i boschi di proprietà degli Enti pubblici del mare.

II. — Prezzi internazionali dei principali prodotti agricoli, zootecnici e forestali

TAV. 41. — PREZZI ALL'INGROSSO di alcuni prodotti agricoli, zootecnici e forestali negli Stati Uniti d'America (*)

(dollari)

				16	147	16	824		Prezzi	in dolla	ri per q	uintale	
MEROI	Unità		***		1		<u> </u>			19	47	19	48
m n r O I	di misura	1988	1947	Maggio	Giugno	Maggio	Giugno	1998	1947	Maggio	Giugno	Magglo	Giugn
) Gercall:													
Grano, duro n. 2 autunnale - Kansas City. Granoturco, n. 3 giallo - Chicago		0,777 0,542 0,664 0,299 0,578	2, 602 2, 069 2, 214 0, 996	1,786 2,045 0,989	2,088 2.142 0,963	2,298 2,402 1,119	2,814	2, 134 3, 050 2, 060	8, 145 10, 169 6, 862	7, 031 9, 303 6, 469	8, 220 9, 888 6, 635	9,047 11,038 7,709	9, 14 10, 62 7, 88
) Patato, fruita e agrumi:													
Patate, tipo medio - qualità buona mercan- tile - Boston		 1,080	_ _	3,852 3,988	4,298	5,068		2, 890	_ _	8.485 8.663	9, 468	10,960 11,168	9, 67 9, 97
Araboe, qualità media, California - Chicago.		8,057	4, 900	4, 148 4, 491	5,112			=.	=	=	=	=	=
) Celtivasioni judgatriali;					,								
Tabacco, in foglis. Cotono, midding 18/18", media 10 mercati Lino, sems - Minneapolis. Olio di semi - New York. Gomma, gressa di piantagione New York.	pound bushel pound	21,484 1,922 0,079 0,147	0, 845	0, 359 6, 312 0,256	0,871 6,140 0,241	0,874 6,075 0,371	0,371 6,090 0,356	7,567 17,401	75,991 26,960 60,852	79,075 24,849 56,888	81,718 24,172 53,084	28, 916 81, 718	81,71 23,97 78,41
) Foresti:								4					,
Fieno, Alfalfa m. 2, Kansas City Fieno, Timothy m. 1 - Chicago	sh. ton	15,914 14,519				30,029 28,000					3, 080 2, 922	8,811 8,087	2,70 8,08
) Altri prodotti agricoli:													
Caffè, Sanios n. 4 - New York Caffè, serde - New York	pound	0,0 53 0, 045		0,259	0,277	0,270 0,318 0,075	0,318	11,674 9,912		57,048	55,727 61,018 17,841		59, 47 68, 94 16, 80
) Bestiame da macello:													
Vitelli, prima scelta - Chicago	100 lbs.	10,295 8,706 8,063	26, 873	24,312	24,985	28,315	26, 781	19, 174	68, 090	56, 581 58, 551 49, 145	59,416 54,928 58,804	69, 989 51, 355 61, 844	77,85 58,98 66,90
) Latte e prodotti sassari:								•					
Latte, fluido - Chicago	pound	1,850 2,957 0,271 0,278 0,288 0,188		3,519 4,940 0,596 0,608 0,636 0,817	5, 470 0, 626 0, 622 0, 662	5, 920 0, 790 0, 808 0, 835		6, 518 59, 692 61, 233 62, 335	12, 745 154, 626 156, 828 162, 555	10,881 131,057 133,921	12,048 137,885 137,004 145,815	174,000	14,000 176,485 175,995 189,640
a) Altri prodotti mooteonici:						·							
Lana, indigena lavata da pett Boston . Uova, prima scelta · Chicago	pound domina pound	0,218 0,225 0,184 0,086	1, 215 0, 433 0, 459 0, 252 0, 240	1,225 0,409 0,436 0,275 0,188	1,225 0,414 0,447 0,244 0,189	1,310 0,410 0,426 0,292 0,218	1,438 0,416 0,446 0,296 0,217	40, 529 18, 943	267, 621 — 55, 507 52, 863	269,824 	269,824 — 53,744 41,630	288, 546 — 64, 817 48, 018	816,740 — 65,196 47,797
oago		0, 118 0, 468 0, 136	0, 275 0, 964 0, 6 07	0, 228 0, 806 0, 584	0, 231 0, 763 0, 63 8	0, 272 0, 979 0, 472	0,274 0,878 0,435		90, 573 210, 132 133, 700	49, 119 177, 533 117, 621		59, 912 215, 639 103, 965	80, 355 193, 396 95, 818
) Prodotti forestali:													
Pasta di legno, non imbianchila	l. ton	_	118,519	116,750	116.000	124,000	124,000	_	11, 173	11,491	11,417	12,205	12, 20

^(*) Dati desunti dal Bellettino « Average usholesale prices and index numbers of individual commodifics» del U.S. Department of Labor, Bureau of Labor Statistics. Per comodità si riportano qui di seguito i coefficienti di conversione delle unità di misura sopra indicate, in unità del sistema decimale: I bushel » hi 0.35239; I pound » I lb. » kg 0.454; I short ten » 2000 pounds » t 0.907; I long ten » 2240 pounds » t 1.016; I foot » 12 inches » m. 0.3048; Per i cercali: I bushel di grano » q 0.27216; I bushel di granoturco » q 0.25401; I bushel di creo » q 0.21772; I bushel di avena » q 0.14515; I bushel di seguie » q 0.25401. Per il lino seme: I bushel » q 0.25401. Le lineette (») indicano « quotazioni non disponibili».

		•		
		·		
		,		
		,		
•			-	
•	-			
• .				
	,			

APPENDICE

I DANNI DELLA FILLOSSERA (*)

1. I Comuni fillosserati.

Le statistiche ufficiali concernenti l'invasione fillosserica in Italia hanno rilevato in passato il numero dei Comuni fillosserati o sospetti d'infestione.

Da quando il dannosissimo insetto fu scoperto in territorio italiano — per la prima volta nel 1879 in comune di Valmadrera (Como), quindi in provincia di Milano, e l'anno appresso in Sicilia, nel 1883 in Sardegna, ecc. — dopo che già aveva quasi distrutto i vigneti della Francia (1) dov'era stato inconsciamente importato dall'America del Nord, con ogni probabilità mediante l'introduzione di vitigni resistenti all'oidio, preoccupava moltissimo il suo diffondersi nella penisola e da questa viva preoccupazione per la sorte della nostra viticoltura ebbe origine il rilevamento statistico del numero dei Comuni che man mano apparivano fillosserati in ciascuna regione.

I dati al riguardo dedotti dagli Annuari statistici italiani (prospetto 1) offrono un'idea della velocità di diffusione della fillossera.

Prosp. 1. — Comuni fillosserati o sospetti d'infestione fillosserios.

ANNI	Com	uni	ANNI	Com	uni
•	Numero	% (a)		Numero	% (a)
.909	2.250	31	1928	4.751	52
910	2.801	31 34	1924	5.642	62
911	2.879	35	1925	5.825	64
912	2.914	35	1926	5.877	85
918	8.102	37 39	1927	(6) 5.674	6 5
914	8.228	39	1928	5.749	75
915	3.279	39	1929	5.810	79
916	8.348	40	1980	5.825	80
917	3.461	41	1981	5.872	80
918	8.484	42	1932	5 877	80
919	3.589	43	1933	5.886	81
920	3.690	44	1934	5.965	81
921	3.974	44	1935	5.994	82
922	4.102	45	1936	8.587	90

(a) Percentuale rispetto al numero complessivo dei Comuni.

(b) La diminuzione del numero dei Comuni fillosserati rispetto all'anno precedente è dovuta al fatto che nel 1927 furono costituiti molti Comuni più ampi con la fusione di vari Comuni più piccoli.

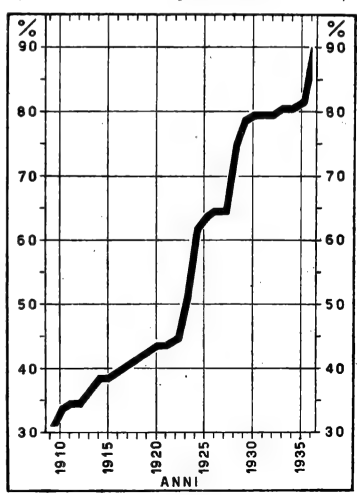
(*) La presente relazione è dovuta al DOTT. ANTONIO SPAGNOLI del Servizio Statistiche agrarie, forestali e dell'alimentazione.

Si deve tuttavia rilevare che le esplorazioni e ricerche antifillosseriche vennero a cessare in grandissima parte fin dallo scoppio della prima guerra mondiale e la denunzia dei nuovi Comuni infesti rimase affidata alla iniziativa dei Consorzi antifillosserici o per la viticoltura e delle Cattedre ambulanti di agricoltura, i quali ne davano comunicazione al Ministero dell'agricoltura quando venivano informati per denunzia di deperimento delle viti.

La conoscenza del numero dei Comuni fillosserati fu integrata per un certo periodo dal dato della superficie vitata invasa dalla fillossera (prospetto 2) senza però la specificazione se si trattasse di superficie specializzata o promiscua o della somma di ambedue. Comunque, i dati sulla superficie fillosserata indicano

Graf. I. — Comuni fillosserati dal 1909 al 1936.

(Percentuale sul numero complessivo dei Comuni esistenti)



⁽¹⁾ Dal 1863 al 1866 tutto il mezzogiorno della Francia venne invaso dalla fillossera. I danni si estesero dai Pirenei al Reno e la produzione di vino, che nel 1875 era di 83 milioni di ettolitri, discese nel 1879 a 25 milioni, producendo a quelle meravigliose regioni viticole una perdita di oltre 10 miliardi di franchi del tempo, secondo un calcolo di Pierre Viala, definito il padre della viticoltura francese. Nello stesso anno 1863 la fillossera comparve nel Portogallo e nei dintorni di Londra; nel 1871 in Austria; nel 1874 e 1875 in Germania, in Svizzera, nella Spagna, in Ungheria; nel 1880 in Crimea, ecc.

anch'essi la rapida diffusione dell'insetto, che da una area di ha. 418.261 nel 1909, si sarebbe poi sparso annualmente sempre più, fino ad invadere oltre un milione di ettari nel 1921, cioè un quarto della superficie vitata (1).

PROSP. 2. - Superficie fillosserata dal 1909 al 1921.

		1	7.	IN	π				1		erfic sera					Δ	N.	N	I					perficie osserat
						_		_		 ŀ	18.	[-						_		•			 ha
1909 .											18.2			16.										928.6
910 . 911 .	:		•					,		6	158.6 305.3	05	19	17. 18.	:			i	:	:	•	:	:	934.2 946.0
912 . 9 13 .	:	:							٠		712.6 361.4			19. 2 0.	٠	:		:						979.0 1.044.7
914 ·		٠		•	•		•	٠			94.1 16.1		19	2 1.	٠								•	1.120.0

I gravi danni arrecati alla viticoltura provocarono l'intervento dello Stato nella lotta antifillosserica (2) per la quale furono erogate notevoli somme (prospetto 3).

Prosp. 3. — Spese sostenute per la lotta contro la fillossera.

								A	N	,	N	τ								Spese in mig	diala di lire
	_	_	_			_		_	_	_	_	_		_						del tempo	attuali (s)
1909									٠											1.189	337.08
1910																			-1	969	274.42
1911				٠								٠								901	286.15
912								٠		·										1.026	248.97
918												ż				٠.			Л	1.126	281.10
1914																			4	1.280	383.69
1015													٠						- 1	1.275	250.15
19 16															ď				-	1.080	189.25
1917							٠													850	77.85
1918																				961	58.14
1919									٠										- 1	725	40 28
1 92 0					٠															1.670	70.64
1921																			- 1	1.132	52.29
1922											۰						٠			1.244	57.10
1928																	-		- }	1,045	47.44
1924			٠															٠	- 1	866	39.57
1925					-		•	٠	. •	٠		۰		٠			٠	٠	Ì	946	38.59
													T	rin.	le					18.234	2.582.28
									м	eà	!ia		'n.	nı	LOI.					1.073	151.90

(a) La riduzione delle lire del tempo in lire attuali, aventi cioè il potere d'acquisto delle lire 1947, è stata effettuata mediante coefficienti dedotti dagli indici generali dei prezzi all'ingrosso, riportati a pag. 129 del « Compendio statistico italiano 1947-48».

(1) Ristrette zone non esposte ai danni della fillossera sono quelle costituite da terreni sabbiosi che hanno potere antifil-losserico. Se ne citano alcune: il littorale di Viareggio; le arene di Terracina; le due sabbiose della costa tirrenica tra Mondragone e Castel Volturno in provincia di Caserta; il Piano della Stoppa in territorio di Misilmeri (Palermo); alcuni tratti della zona marina della provincia di Ragusa; parte del territorio del comune di Sorso nell'agro di Sassari, ecc.

(2) Una delle prime leggi intese ad impedire la diffusione della fillossera con le esplorazioni, le distruzioni, le cure, ecc., lu del 4 marzo 1888. Ad essa segui la legge 6 giugno 1901, limitata alle Puglie, con la quale si istituivano i consorzi antifillosserici. Questa legge ebbe favorevole accoglienza e perciò i suoi benefici furono estesi a tutto il Paese con altra legge del 7 luglio 1907.

Senza seguire tutta la successiva legislazione in materia, ci limiteremo a ricordare che la legge 23 agosto 1917 stabiliva che, qualora un quarto dei proprietari di vigneti e terreni vitati di un dato territorio facessero domanda al Pre-

Prima dell'altra guerra mondiale si spese oltre un milione all'anno di lire oro, pari ad oltre 250-300 milioni di lire attuali, per la lotta diretta contro l'infestione fillosserica a mezzo di iniezioni nel terreno con solfuro di carbonio. Frattanto si procedeva per iniziativa dei proprietari riuniti in Consorzio sotto l'egida dello Stato alla ricostituzione dei vigneti con l'impiego di portainnesti americani (3).

2. La superficie attualmente vitata ed i nuovi impianti viticoli.

Per stabilire l'entità dei danni arrecati dalla fillossera durante gli ultimi anni ed accertare i nuovi impianti di vigneti, l'Istituto Centrale di Statistica ha disposto una indagine attraverso gli Ispettorati provinciali della agricoltura, richiedendo gli elementi in base ai quali sono state elaborate le tavole statistiche che seguono.

L'indagine ha avuto una pronta attuazione, essendo necessario disporre tempestivamente di dati orientativi ai fini delle trattative in corso per l'unione doganale fra l'Italia e la Francia. I risutati conseguiti vengono esposti per ciascuna regione.

Anzitutto si è acquisito il dato circa l'estensione delle superfici investite a viti, in coltura specializzata e promiscua, negli ultimi anni, dal 1940 al 1947, e che per brevità si denominano « superfici di nuovo impianto » (prospetto 4).

Su una superficie vitata complessiva, ridotta tutta a coltura specializzata (4) di ha. 1.743.459 entro gli attuali confini, risultano ha. 223.286 di nuovo impianto.

Se si pensa che i vigneti ricostituiti hanno una durata media di 25-30 anni e che esiste tuttora una rilevante superficie su piede europeo, si può concludere come sia piuttosto scarsa la quota di rinnovazione dei vigneti, limitata ad appena il 13 % della consistenza complessiva.

fetto della provincia, veniva autorizzata la costituzione del Consorzio antifillosserico. Il Ministero dell'agricoltura forniva la direzione tecnica gratuita, forniva il legno americano per i primi impianti di vivai e vigneti sperimentali, accordava un sussidio annuo proporzionale alla superficie dei vivai impiantati. I viticultori avevano l'obbligo di pagare un contributo che non poteva superare una lira per ettaro di vigneto ed 11 gettito di tale contributo era amministrato dagli stessi viticultori.

(3) Esiste tuttora anche un vivaio governativo di viti americane per il quale furono stanziati nei bilanci preventivi del Ministero dell'agricoltura tre milioni nel 1947-48 e quattro milioni e mezzo nel 1948-49.

Cfr. Stato di previsione della spesa del Ministero dell'agricoltura e delle foreste per l'esercizio finanziario dal 1º luglio 1948 al 30 giugno 1949 - Istituto Poligrafico dello Stato - Roma. 1948.

(4) Come noto, la superficie vitata si distingue in specializzata ed in promiscua: la prima comprende la vite in coltura pura o in coltura mista prevalente (il vigneto, propriamente detto; la seconda è costituita dalla vite in coltura mista secondaria, oppure sparsa in filari nei seminativi. Allo scopo di avere un dato unico sulla superficie vitata italiana è stata ridotta la superficie promiscua in superficie specializzata ed è stata poi sommata con la superficie effettivamente specializzata.

Per i criteri di riduzione cfr. Antonio Spagnoli - Sulla comparabilità dei dati concernenti le superfici investite a colture legnose agrarie - negli « Annali di Statistica » Serie VII, vol. III, dell'Istituto Centrale di Statistica, Roma, Tipogra-

fia Failli, 1939.

Prosp. 4. — Superficie vitata nel 1947 e nuovi impianti effettuati dal 1940 al 1947.

	SPECIALIZZATA		PROMISOUA			TOTALE RIDOTTA A SPECIALIZZATA			
OIRCOSCRIZIONI	in di cui di nuovo impianto (a)		in complesso	di cui di nuovo impianto (a)		in .complesso	di cui di nuovo impianto (a		
	ha	ha	%	ha	ha	%	' ha	ha	%
Piemonte - Valle d'Aosta	163.981	30.649	18,7	46.168	3.834	8,3	183. 21 8	32.247	17,6
Lombardia	38.737	3.284	8,5	129.345	8.514	6,6	71.073	5.413	7,6
Frentino-Alto Adige	12.836	324	2,5	19.896	346	1,7	20.794	462	2,2
Veneto	. 37.156	14.794	39,8	472.685	45.330	9,6	149.700	25.587	17,1
Friuli-Venezia Giulia	5.878	1.515	25,8	96.680	5.937	6,1	35.175	3.814	9,4
Liguria	. 7.347	1.375	18,7	29.841	7.094	23,8	18.824	4.108	21,8
Emilia-Romagna	19.082	6.165	32,3	659.708	68.172	10,3	151.024	19.799	13, 1
Italia settentrionale	285.017	58.106	20,4	1.454.323	139.227	9,6	629.808	90.925	14,4
Toscana	30.069	8.230	27,4	450.896	57.861	12,8	162.685	25.248	15,5
Umbria	3.246	243	7,5	192.240	5.610	2,9	58.835	1.719	3,2
Marche,	8.766	2.726	31,1	359.462	41.323	11,5	69.692	9.730	14,0
Lazio	58.960	5.952	10,1	156.144	4.868	3, 1	116.791	7.755	6,6
Italia centrale	101.041	17.151	17,0	1.158.742	109.662	9,5	408.003	44.452	11,0
Abruzzi e Molise	52. 46 1	12.904	24,6	32.214	6.157	19,1	72.595	16.752	23, 1
Campania	48.698	4.455	9,1	158.069	10.162	6,4	120.548	9.074	7,5
Puglia	207.362	37.401	18,0	28.535	5.076	21,6	. 224.178	41.027	18,3
Bastlicata	15.123	1.782	11,8	1.900	308	16,9	15.786	1.880	11,9
Calabria	42.571	7.850	18,4	21.245	7.310	34,4	45.330	8.799	19,4
Italia meridionale	866.210	64.892	17,6	236.963	29.008	12,2	478.877	77.532	16,2
Sicilia.	193.638	4.734	2,4	14.281	60	0,4	195.025	4.740	2,4
Jardegna	37.246	5.687	15,1	<u>.</u>	_	_	37.246	5.637	15,1
Italia insulare	280.884	10.871	4,5	14.281	60	0,4	282.271	10.877	4,5
ITALIA	- 983.152	150.020	15,3	2.884.300	277.957	9,7	1.743.459	223.286	12,8

(a) Si intende la superficie investita a viti negli anni dal 1940 al 1947.

Il periodo di guerra ha decisamente influito sulla contrazione dei nuovi impianti (1) dapprima con la carenza di mano d'opera e con la deficienza di macchinari e carburanti per l'esecuzione degli scassi meccanici, quindi con il progressivo elevarsi di tutte le voci di spesa a livelli non sempre sostenibili.

Dopo la conclusione del conflitto si è notata una ripresa degli impianti viticoli, per l'allettamento dei prezzi remunerativi raggiunti dal vino, prezzi che apparivano tanto più elevati se messi a confronto con quelli bloccati del grano: basti considerare che mentre nel 1938, in regime di normalità economica, le quotazioni del vino comune erano inferiori di circa il 15 % a quelle del grano; nel 1947 invece sono risultate superiori del 15 %.

Altro incentivo all'esecuzione di nuovi impianti è stata l'erogazione di contributi da parte del Governo, a seguito dei provvedimenti legislativi intesi a combattere la disoccupazione ed a favorire il reintegro dell'efficienza produttiva delle aziende agricole (2).

Una remora, invece, ad estendere i vigneti e in genere ad eseguire miglioramenti fondiari nelle grandi aziende è derivata dal timore che la riforma agraria, per anni discussa e tuttora agitata, impedisca ai por-

tatori di capitali di godere i frutti degli investimenti. Alle condizioni generali, favorevoli o sfavorevoli per l'esecuzione di nuovi impianti, si sono aggiunti altri motivi particolari in ogni provincia o regione che hanno favorito o rallentato la diffusione dei vigneti, talchè la percentuale dei nuovi impianti sul complesso della superficie vitata varia sensibilmente nelle singole regioni: come è precisato nel prospetto 4.

L'Italia meridionale è quella che ha ricostituito, anche recentemente, una maggiore percentuale di vigneti, perchè la vite è per essa una delle colture basilari.

Ma pure in altre regioni centro-settentrionali è stata attiva la diffusione degli impianti viticoli, per l'attaccamento dei contadini alla vite e perchè nel consumo del vino esiste, nonostante l'intensificazione dei traffici e dei trasporti, una sorta di provincialismo, nel senso che quasi ovunque si dà la preferenza ai vini « locali » cui il gusto dei bevitori si è tradizionalmente abituato.

3. La distruzione dei vigneti operata dalla fillossera.

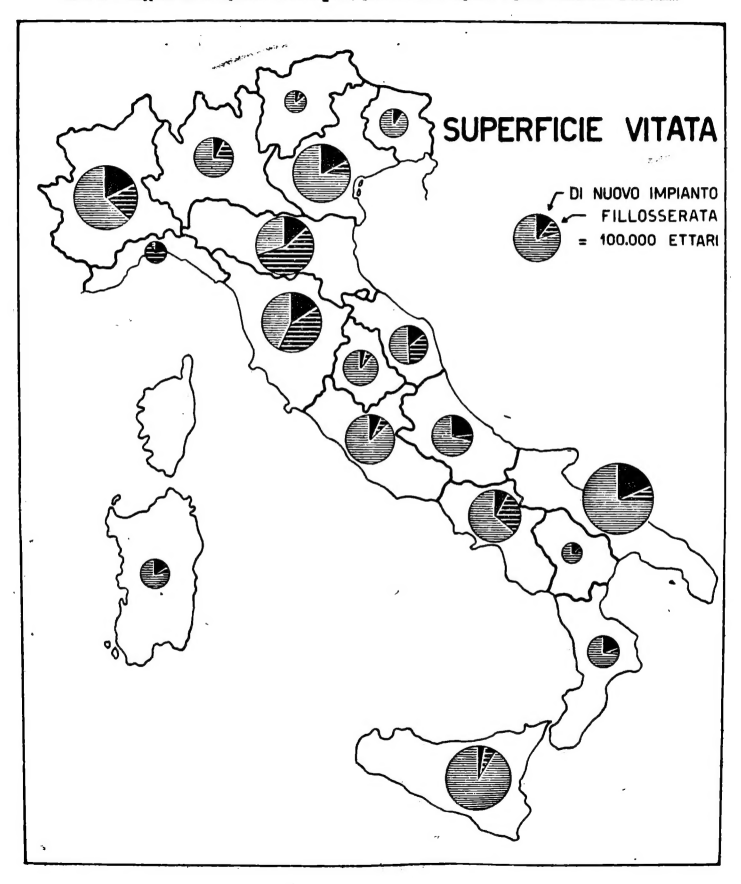
I maggiori danni della fillossera si sono registrati in Italia nel primo quarto del secolo ed al loro manifestarsi s'iniziò immediatamente l'opera di ricostituzione dei vigneti su piede americano, propagandata dalle Cattedre ambulanti di agricoltura e coordinata dai numerosi Consorzi antifillosserici che sorsero con giurisdizione comunale, intercomunale o provinciale.

I vigneti specializzati subirono danni più rapidi e gravi delle viti in coltura promiscua, perchè nei primi

⁽¹⁾ Si segnala pure che ben 56 milioni e mezzo di viti sarebbero andate distrutte per cause belliche, secondo le rilevazioni dell'U.N.S.E.A. Cfr. Bollettino mensile d'informazioni, agosto 1948.

⁽²⁾ Cfr.: Decreto legislativo presidenziale 1º luglio 1946, n. 31. Decreto legislativo 24 ottobre 1946, n. 467. Decreto legislativo 15 marzo 1947, n. 214. Decreto legislativo 24 maggio 1947, n. 566. Decreto interministeriale 20 giugno 1947. Decreto interministeriale 3 luglio 1947.

Graf. 2. — Rapporto fra la superficie vitata nel£1947, quella di nuovo impianto e quella attualmente fillosserata.



era più facile il contagio; le viti sparse, invece, oppongono anche maggiore resistenza avendo un apparato radicale molto espanso e migliori condizioni nutritive in terreni di pianura, talvolta anche irrigui.

Dall'indagine ora condotta risultano distrutti 174.047 ettari di vigneto nel periodo 1940-47, pari a un decimo dei vigneti esistenti nel 1939 (prospetto 5).

Più vaste superfici distrutte risultano in Piemonte (ha. 34.098), nell'Emilia (ha. 25.726), nella Toscana (ha. 20.295), negli Abruzzi (ha. 20.668), in Campania (ha. 18.291).

Prosp. 5. — Superficie vitata distrutta dalla fillossera.

CIRCOSCRIZIONI	SPECIALIZ- ZATA		PROMISOUA		Totale (ridotta a spe- cializzata)	
	ha	% (s)	ha	% (s)	ha	% (a)
Piemonte - Valle d'Aosta Lombardia Trentino-Alto Adige Veneto Friuli-Venezia Giulia Liguria Emilia-Romagna Italia settentrionale Toscana	82.513 241 412 1.624 1.254 2.557 5.815 43.916 8.842 1.455	18,7 0,7 3,2 6,4 12,9 29,9 28,3 15,4	3.805 24.774 600 20 910 5.036 10.018 102.053 167.202 55.940 2.505	7, 8 16, 9 3, 0 4, 4 6, 2 30, 3 14, 7 10, 9	34.098 6.435 654 6.603 2.780 6.411 25.726 82,707 20.296 2.114	17,6 8,8 3,1 4,8 7,1 30,1 16,3 12,8
Marche Lazio Italia centrale	2.612 8.806 11.715	29, 3 6, 9 12, 5	38.210 2.168 98.823	10,6 1,4 8,5	9.088 4.609 36.106	12,9 4,1 9,1
Abruzzi e Molise	16.938 8.444 3.750 3.539 3.957 36.678	26, 8 16, 3 2, 2 23, 0 9, 4 10, 6	5.968 21.668 2.971 180 7.765 38.547	18,6 13,0 13,8 10,1 36,7	20.668 18.291 5.872 3.647 4.965 53.443	24,8 13,3 3,1 22,6 11,1 11,4
Sicilia	122 1.668 1.790 94.099	0,1 4,7 0,8 9,9	- 8 8 304.580	0,1 0,1 11,5	128 1.668 1.791 174.047	0, 1 4, 7 0, 8 10,0

(a) Rispetto alla superficie vitata del 1939.

4. La superficie attualmente infestata dalla fillossera.

Oltre alle distruzioni arrecate, esistono impianti di viti europee che sono parzialmente danneggiati dalla fillossera, nei quali i ceppi presentano un aspetto rachitico e dopo qualche anno finiscono col disseccarsi.

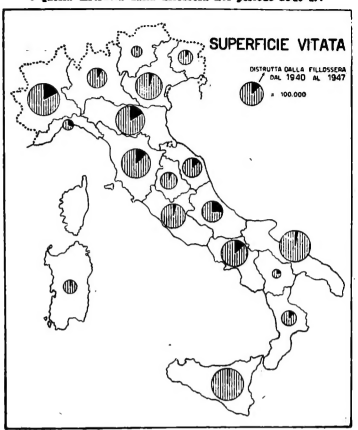
L'infestione fillosserica si manifesta attualmente specie sulle viti in coltura promiscua. Di fronte a circa 110.000 ettari di vigneti fillosserati, risultano quasi 930.000 ettari di viti in coltura promiscua attaccati anch'essi dalla fillossera (prospetto 6).

Complessivamente, riducendo la superficie promiscua a superficie specializzata, sono 337.723 gli ettari fillosserati, cioè il 19,4 % dell'intera superficie vitata.

Se la percentuale fosse riferita alla superficie vitata tuttora su piede europeo, risulterebbe forse che il 50 % e più dei vigneti franchi di piede sono fillosserati.

E proprio le regioni dove è più rappresentata la coltura promiscua sono quelle che hanno maggiori aree fillosserate: ad esempio l'Emilia (ha. 85.318), la Toscana (ha. 67.226), la Campania (ha. 33.636) ecc.

Graf. 3. — Rapporto fra la superficie vitata nel 1939 e quella distrutta dalla fillossera nel periodo 1940-47.



Prosp. 6. — Superficie vitata attualmente infestata dalla fillossera.

OIRCOSCRIZIONI	SPECIALIZ- ZATA		Promisoua		TOTALE (ridotta a spe- cializzata)	
	ha	% (G)	ha	% (a)	ha	% (d)
Piemonte - Valle d'Aosta Lombardia	30,190 2,151 1,218 4,614 	18, 4 5, 6 9, 5 12, 1 - 81.7 35, 7 17, 9	12.541 44.850 1.154 38.876 22.292 892.528 519.241	27, 2 34, 7 5, 8 8, 2 74, 7 59, 5 35, 2	85.415 13.864 1.670 18.770 14.579 85.818 164.116	19,8 18,8 8,0 9,2 77,4 66,5
Toscana	8.864 342 2.165 4.745 16.116	29,5 10,5 24,7 8,0 15,9	198.431 14.575 182.182 6.779 351.967	44,0 7,6 36,8 4,3 30,4	67,226 4,178 24,569 7,256 103,229	41, 3 7, 8 35, 3 6, 8 28, 6
Abruzzi e Molise	2.079 9.416 14.600 981 2.190 29.266	4,0 19,8 7,0 6,6 5,1 8,0	1.194 53.285 2.400 167 3.925 60.971	3,7 83,7 10,2 8,8 18,5 25,7	2.825 83.636 16.814 1.035 2.700 56.510	3,9 27,9 7,3 6,6 6,0 11,8
Siofila	12.018 1.598 18.606 109.877	6,2 4,3 5,9	2.700 2.700 927.879	18,9 18,9 38,4	12.275 1.593 13.868 837.788	6,3 4,8 6,0

(a) Rispetto alla superficie del 1947.

5. Il diradamento delle viti causato dalla fillossera.

Si è già accennato che la fillossera provoca diradamenti a macchie tondeggianti entro le superfici vitate. Finchè questi « vuoti » sono limitati, si utilizzano praticandovi colture erbacee, e nella restante superficie si conserva il vigneto; quando, invece, i « vuoti »

assumono un'ampiezza rilevante e cessa la convenienza di mantenere le viti superstiti, si procede alla estirpazione dell'intero vigneto.

Secondo la stima ora effettuata il numero delle viti perdute, nella superficie vitata, attualmente soggetta agli attacchi fillosserici, ascenderebbe a circa 257 milioni di ceppi (prospetto 7) pari al 4 % dell'intero patrimonio viticolo (1).

Il complesso dei « vuoti » prodotti dalla fillossera corrisponde, presso a poco, a 40.000 ettari di vigneto specializzato in meno, che andrebbero sottratti dall'intera superficie vitata ridotta a specializzata.

Poichè questa superficie risulta, nel prospetto 4, di 1.743.459 ettari, se si sottraggono i 40.000 ettari suddetti si ottiene che la superficie vitata italiana depurata dei «vuoti» causati dalla fillossera è, in cifra tonda, di un milione e 700.000 ettari.

Le perdite maggiori di viti si registrano nell'Emilia (48 milioni), in Toscana (41 milioni), in Campania (37 milioni), in Piemonte (31 milioni) ecc.

PROSP. 7. — Viti perdute nella superficie attualmente fillosserata.

		PERFICIE TURA	TOTALE		
CIRCOSORIZIONI	specia- lizzata	promiscua	Proporto	per ha (a)	
	(migliaia)	(migliala)	(migliala)	N.	
Piemonte - Valle d'Aosta	27.963	3.055	31.018	876	
Lombardia	2.365		7.223	540	
Trentino-Alto Adige	3.526	544		2.487	
Veneto	525			94	
Friuli-Venezia Giulia				-	
Liguria	5.667	12.409		1.240	
Emilia-Romagna	7.476			501	
Italia settentrionale	47.522	62.062	109.584	668	
Toscana	6.863	33.975		607	
Umbria	712	960		400	
Marche	4.912			861	
Lazio	10.887	904		1,618	
Italia centrale	23.824	52.091	75.415	781	
Abruzzi e Molise	3.730	215	3.945	1.896	
Campania	24,201	13.138	37.339	1.110	
Puglia	5.040	700	5.740	352	
Basilicata	3.800			3.942	
Calabria	12.158			4.612	
Italia meridionale	48.929	14.627	63.556	1.125	
Sicilia	5.454	47	5.501	448	
Sardegna	2.903	I -	2.908	1.822	
Italia insulare	8.857	47	8.404	808	
ITALIA	128.132	128.827	256.959	763	

(z) Per ettaro di superficie filiosserata (in coltura specializzata e promiscua ridotta specializzata).

La produzione di uva perduta nella superficie fillosserata.

Il disseccamento delle viti causato dalla fillossera si traduce evidentemente in una perdita di prodotto. A questo danno occorre aggiungere l'altro derivante dalla diminuita capacità produttiva delle viti non ancora disseccate ma già più o meno deperite.

Una stima complessiva dei danni alla produzione recati dalla fillossera non è agevole eseguirsi, sol che si pensi al concatenarsi ed al sovrapporsi delle cause

..

avverse — climatiche, da parassiti animali e da parassiti vegetali — che incidono sulla resa in uva. Tuttavia, per fornire qualche dato indicativo sui danni economici della fillossera, si è tentata anche la stima del quantitativo di uva perduta nella superficie attualmente fillosserata. Esso ammonterebbe a 5.353.800 quintali di uva (prospetto 8).

La produzione realizzata nel 1947 fu complessivamente di quintali 53.416.280: rispetto a tale cifra si sarebbe dunque perduto, a causa della fillossera, il 10 % del raccolto.

La resa in vino per quintale di uva è stata di litri 64,3 nel complesso del Paese, secondo i dati della Statistica agraria. Quindi all'uva perduta suindicata corrisponderebbero 3,4 milioni di ettolitri di vino, il cui valore è di circa 22 miliardi di lire. In questa somma si compendia il danno economico diretto subito dagli agricoltori nel 1947 a causa della fillossera (2).

La regione più danneggiata è l'Emilia, in cui l'uva perduta risulta circa 2,5 milioni di quintali, pari alla metà di quella raccolta. Seguono la Toscana (quintali 723.695), la Campania (quintali 648.324), il Piemonte (quintali 420.491), le Marche (quintali 284.782) ecc.

E' da prevedere che nei prossimi anni aumenti il danno sulle superfici fillosserate, che via via si estenderanno, ma la produzione dei nuovi impianti dovrebbe compensare le perdite nel complesso del Paese.

Prosp. 8. — Produzione di uva perduta nella superficie attualmente fillosserata

		UPERFICIE TURA	TOTALE	
CIRCOSCRIZIONI	specia- lizzata	promiscua	Quintali	%
	Q.	P		(a)
Piemonte - Valle d'Aosta	338.817	82.174	420.491	8.7
Lombardia			140.088	4,4
Frentino-Alto Adige	30.522			4,1
Veneto	18.760	30.457	49.217	1,0
Friuli-Venezia Giulia	_			_
Liguria				25,2
Emilia-Romagna	295.479			50,8
Italia settentrionale	751.270	2.524.189	3.275.409	16,8
Toscana	77.492	646,203	723.695	18.6
Umbria	5.189		48,470	3,9
Marche	32.223	252,559	284.782	10,4
Lazio	68.622	10.085		2,4
Italia centrale	183.526	952.078	1.185.604	9,0
Abruzzi e Molise	17.524	2.528	20.052	1.1
Campania	485.619		648.824	18.2
Puglia	165.844		178.724	2.3
Basilicata	16.247	1.845	17.592	3,8
Calabria	38.914			4,2
Italia meridionale	669.648	240.063	908.716	6,2
Heilia	24.046	101	24.147	0.4
Sardegna	9.935		9,935	1.5
Italia insulare	38.981		34.082	0,6
ITALIA	1.637.425		5.353.811	10.1
A TABLE				,-

⁽a) Rispetto alla produzione realizzata nel 1947.

⁽¹⁾ Il patrimonio viticolo italiano risulta costituito di circa 7 miliardi di ceppi, dei quali poco meno della metà sono tuttora le vecchie viti europee, esposte ai danni della fillossera. Così afferma il prof. Mario Topi - Ispettore superiore al Ministero dell'Agricoltura - che fin dal 1910 s'è interessato della lotta antifillosserica, coadiuvando dapprima Giovanni Battista Grassi nei suoi studi fondamentali sull'insetto. Cfr.: M. Topi - La ricostituzione viticola antifillosserica, nella rivista « Scienza e Lavoro » del giugno 1948.

⁽²⁾ I danni indiretti sono di natura economica e sociale.
« Scomparsa la vite non è il solo prodotto vino che scompare,
ma sono anche le famiglie coloniche che se ne vanno, sono
mezzadri che si trasformano in braccianti o che si inurbano.
Da un'agricoltura intensiva, si passa a forme estensive; il
fortissimo capitale, immobilizzato nel suolo per la sistemazione, il terrazzamento, il regime delle- acque, si dissolve:
l'agricoltura degrada paurosamente. E tutte le mirabili conquiste fatte dall'uomo su queste terre sono perdute: il bosco
ritorna. L'aspetto sociale del problema si sovrappone quindi
all'aspetto economico, in modo così stretto che è assai difficile
potere separare i due fenomeni». Così si esprime, in pochi
tratti efficacissimi, il prof. Mario Bandini nel suo studio sugli
Aspetti economici della invasione fillosserica in Toscana
edito dall'Istituto Nazionale di Economia Agraria, Roma 1932